# إدارة المشاريع المعاصرة

#### **Contemporary Project Management**

منهج متكامل في إدارة المشاريع

الدكتور موسى أحمد خير الدين



رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الوطنية : (2011/9/3461) خير الدين ، موسى أحمد

إدارة المشاريع المعاصرة / موسى أحمد خير الدين. – عمان: دار وائل للنشر والتوزيع ، 2011 .

حدن (345 ) ص

(2011/9/3461): ...

الواصفات: إدارة المشاريع/ إدارة الأعمال/ تنفيذ المشاريع

\* يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

\*\*\*\*\*

رقم التصنيف العشري / ديوي: 658.02 (رقم التصنيف العشري / ديوي : ISBN 978-9957-11-980-5 (ردمك)

- \* إدارة المشاريع المعاصرة
  - \* الدكتور موسى خير الدين
  - \* الطبعـة الأولى 2012
  - \* الطبعــة الثانية 2014
- \* جميع الحقوق محفوظة للناشر



## دار وائـل للنشر والتوزيع

\* الأردن - عمان - شارع الجمعية العلمية الملكية - مبنى الجامعة الاردنية الاستثماري رقم (2) الطابق الثاني هـانف: 5338410 - 60962 - 00962 - فاكس: 5331661 - 00962 - ص. ب (1615 - الجبيهة)

\* الأردن - عمان - وسط البلد - مجمع الفحيص التجاري - هاتف: 4627627-6-40962 www.darwael.com

E-Mail: Wael@Darwael.Com

جميع الحقوق محفوظة، لا يسمح باعادة اصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو استنساخه أو ترجمته بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر.

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

# الهداء

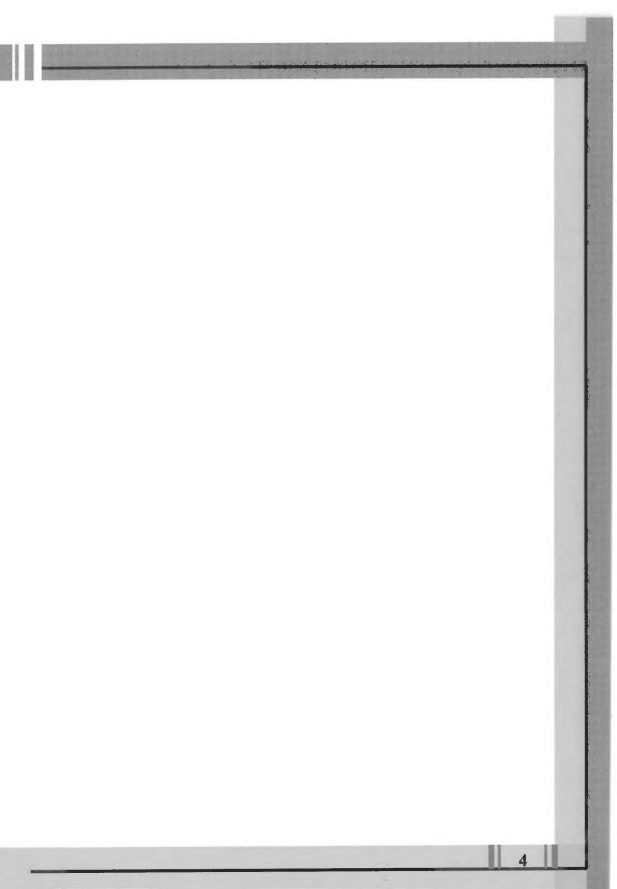
إلى رَوْحي أخَواي:

أخي الأكبر راغب والذي كان مرشدي ومعلمي في حياته.

9

أخي الأصغر زياد والذي وافته المنيّة أثناء إعداد هذا الكتاب.

د. موسى خير الدين



### قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع	الجزء
	الفصل الأول: المشاريع في بيئة الأعمال المعاصرة	
	Projects in Contemporary Business Environment	
25	المنظمات المدارة بالمشروع.	1 -1
28	تعريف المشروع	2 -1
31	أهداف المشروع	3 -1
33	خصائص المشروع	4 -1
36	دورة حياة المشروع	5 –1
37	أطراف المشروع	6 -1
39	وثائق المشروع	7 –1
الفصل الثاني : اختيار المشروع		
	Project Selection	
47	تمهيد	1 -2
50	معايير اختيار المشروع	2 -2
52	نماذج اختيار المشروع	3 -2
52	النماذج النوعية	1 - 3 -2
53	النماذج الكمية	2 - 3 -2
54	نموذج النقاط الموزونة	1 - 2 - 3-2
56	غوذج فترة الاسترداد البسيطة	2 - 2 - 3-2
58	غوذج فترة الاسترداد بسعر الخصم Discounted Payback.	3 - 2 - 3-2
62	نموذج صافي القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية NPV	4 - 2 - 3-2
65	نموذج مؤشر الربحية	5 - 2 - 3-2
67	نموذج معدل العائد على الاستثمار	6 - 2 - 3-2
69	نموذج معدل العائد الداخلي	7 - 2 - 3 - 2
72	أمثلة شاملة على النماذج الكمية	8 - 2 - 3 - 2
86	خطوات اختيار المشروع	4 – 2

الصفحة	الموضوع	الجزء
97	دراسة حالة على اختيار المشروع	
	الفصل الثالث : إدارة المشروع	
	<b>Project Management</b>	
109	تمهيد	1 – 3
110	تعريف إدارة المشاريع	2 - 3
110	وظائف إدارة المشروع	3 - 3
112	مراحل إدارة المشروع	4 - 3
113	أطراف إدارة المشروع	5 - 3
116	المسار الوظيفي لمدير المشروع	6 - 3
117	البوصلة الأخلاقية لمدير المشروع	7-3
118	فريق المشروع	8 -3
120	مراحل بناء الفريقStages of Team Development	9 -3
121	خصائص فريق العمل الناجعCharacteristics of Successful Team	10 -3
	الفصل الرابع : تنظيم المشروع	
	Project Organization	
129		1 -4
130	أنواع الأشكال التنظيمية في المشاريع	2 -4
130	تنظيم المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي	1 -2 -4
	Part of Functional Organization	
133	تنظيم المشروع الصرف (التنظيم المستقل)	2 -2 -4
	Pure Project Organization	
137	تنظيم المصفوفة Matrix Organization	3 -2- 4
141	اختيار الصيغة التنظيمية للمشروع	3 - 4
	الفصل الخامس: خطة المشروع	
	Project Plan	
147	عهيد	1 - 5
148	إعداد خطة المشروع	2 - 5
148	عقدالاجتماع التأسيسي	1 - 2 - 5
149	اعداد الخطة الابتدائية	2 - 2 - 5

الصفحة	الموضوع	الجزء
150	إعداد الخطة المركبة	3 - 2 - 5
152	إعداد الخطة النهائية	4 - 2 - 5
152	مراجعة الخطة النهائية	5 - 2 - 5
152	عناصر خطة المشروع	3 -5
	الفصل السادس: جدولة المشروع	
	Project Scheduling	
159	تمهيد	1 - 6
160	منافع جدولة المشروع	2 – 6
161	مراحل جدولة المشروع	3 - 6
161	مرحلة التخطيط	1 - 3 - 6
162	مرحلة الجدولة	2 - 3 - 6
162	مرحلة الرقابة	3 - 3 - 6
162	طرق جدولة المشروع	4 – 6
163	أسلوب خرائط جانت Gantt Charts	1 - 4 - 6
165	أسلوب البرمجة الشبكية Network Programming	2 - 4 - 6
165	عناصر الشبكة	1 - 2 - 4 - 6
172	أسلوب المسار الحرج	2 -2 -4 -6
182	أسلوب بيرت	3 -2 -4 -6
188	تسريع المشروع Project Crashing	5 - 6
	الفصل السابع : موازنة المشروع	
201	Project Budgeting	
201	غهيد	1 – 7
202	فوائد موازنة المشروع	2 - 7
203	طرق إعداد الموازنات التقديرية	3 - 7
203	طريقة المخصصات التقديرية	1 - 3 - 7
203	طريقة إعداد الموازنة من أعلى إلى أسفل Up to Down	2 - 3 - 7
204	طريقة إعداد الموازنة من أسفل إلى أعلى	3 - 3 - 7

الصفحة	الموضوع	الجزء
207	أسس اختيار طريقة إعداد الموازنة	4 – 7
208	تمويل المشاريع غير المربحة	5 – 7
210	دراسة حالة -1- عن اعداد موازنة المشروع	
215	دراسة حالة -2- عن اعداد موازنة المشروع	
	الفصل الثامن : إدارة الصراع في المشاريع	
	<b>Project Conflict Management</b>	
233	تمهيد	1 – 8
234	تعريف الصراع	2 - 8
236	الصراع في المشاريع	3 - 8
238	الصراع في مراحل حياة المشروع المختلفة	4 - 8
241	أدوات حل الصراع في المشاريع	5 - 8
241	التفاوض.	1 - 5 - 8
242	الشراكة	2 - 5 - 8
243	عقد الالتزام	3 - 5 - 8
	الفصل التاسع : إدارة المخاطر في المشاريع	
	<b>Project Risk Management</b>	
249	تمهيد	1 - 9
251	تعريف المخاطر	2 - 9
252	بيئة المخاطر في المشروع	3 – 9
253	البيئة المؤكدة Certain Environment	1-3-9
254	البيئة الخطرة Risky Environment.	2-3-9
257	البيئة غير المؤكدة	3-3-9
262	إدارة المخاطر	4 - 9
267	الأساليب الكمية في إدارة المخاطر	5 - 9
268	قياس معدل العائد على الاستثمار Rate of Return	1 - 5 - 9
268	قياس معدل العائد الفعلي	1 -1 - 5 - 9
270	$\hat{\mathbf{r}}$ قياس معدل العائد المتوقع	2-1-5-9

الصفحة	الموضوع	الجزء
272	قياس المتوسط الحسابي للعائد المتوقع	3 -1 -5 - 9
273	قياس متوسط العائد الموزون	4 -1 - 5 - 9
276	قياس معامل المخاطرة Risk Factor	2 - 5 - 9
276	$\sigma^2$ تباین العائد علی مجتمع مشاریع	1 -2 - 5 - 9
278	قياس تباين العائد على عينة مشاريع	2-2-5-9
280	$S^2$ الانحراف المعياري على عائد مجتمع مشاريع	3-2-5-9
281	قياس الانحراف المعياري للعائد على عينة مشاريع	4-2-5-9
282	قياس معامل التغير	5-2-5-9
282	قياس معامل المخاطرة بيتا لمشروع b	6-2-5-9
284	قياس معامل المخاطرة بيتا لبرنامج مشاريعbw	7 - 2 - 5 - 9
286	نموذج العائد والمحاطرةSML	6 - 9
288	مثال شامل على نموذج العائد والمخاطرة	7 - 9
	الفصل العاشر : الرقابة على المشروع	
	Project Control	
299	تمهيد	1 – 10
299	أهداف عملية الرقابة على المشروع	2 – 10
300	الرقابة على أهداف المشروع	1 – 2 – 10
300	الرقابة على الوقت	1 -1- 2 -10
301	الرقابة على الكلفة	2 -1 -2 -10
302	الرقابة على المواصفات	3 -1 -2 -10
303	الرقابة على موجودات المشروع	2 - 2 - 10
303	الرقابة على الموارد المادية	1 -2 -2 -10
303	الرقابة على الموارد البشرية	2 - 2-2 -10
303	الرقابة على الموارد المالية	3 - 2-2 -10
304	أنواع عمليات الرقابة في المشروع	3 - 10
305	رقابة الضبط والربط Cybernetic Control	1 - 3 - 10
305	الرقابة أثناء العملية	2 - 3 - 10

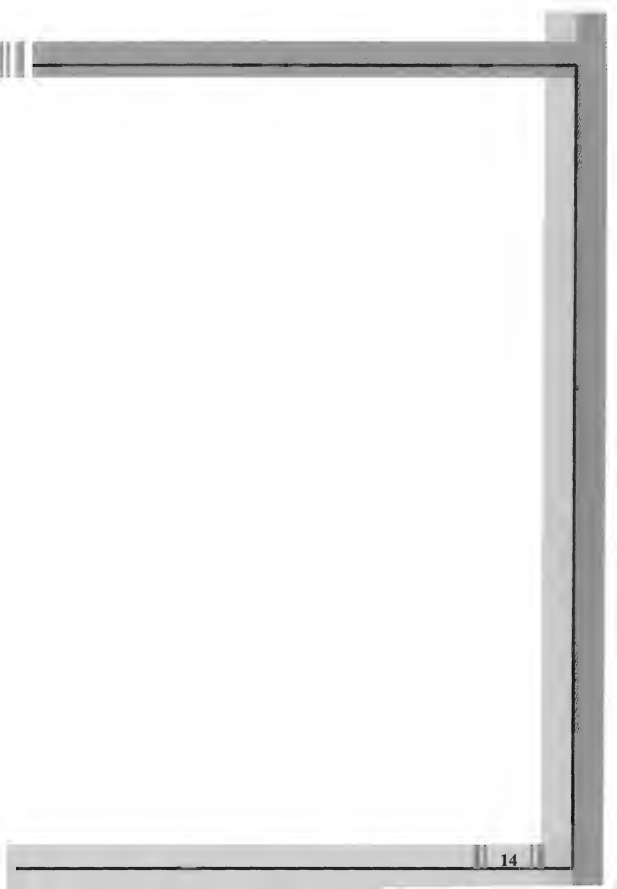
الصفحة	الموضوع	الجزء
306	الرقابة اللاحقة	3 - 3 - 10
307	أدوات الرقابة على المشروع	4 - 10
308	القيمة المكتسبة	1 - 4 - 10
315	النسبة الحرجة	2 - 4 - 10
318	خصائص نظام الرقابة الناجح	5 – 10
319	نظام الرقابة المتوازن	6 – 10
	الفصل الحادي عشر: إنهاء المشروع	
	Project Termination	
325	تمهيد	1 – 11
325	العوامل التي تؤدي إلى إنهاء المشروع	2 - 11
328	طرق إنهاء المشروع	3 – 11
328	إنهاء المشروع بالإطفاء	1 - 3 - 11
329	إنهاء المشروع بالإضافة	2 - 3 - 11
329	إنهاء المشروع بالتكامل	3 - 3 - 11
330	إنهاء المشروع بالتجويع Termination by Starvation	4 - 3 - 11
331	خطوات عملية إنهاء المشروع	4 – 11
331	عملية القرار	1 - 4 - 11
334	تطبيق الإنهاء	2 - 4 - 11
335	إعداد التقرير النهائي	3 - 4 - 11

## قائمة الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
55	مثال على اختبار المشروع باستخدام نموذج النقاط الموزونة	1-2
55	مجموع النقاط الموزونة	2-2
61	حلّ مثال 2–3	3-2
71	بيانات مثال 2–7	4-2
73	التدفقات النقدية السنوية لمثال 2-8	5-2
76	حلّ مثال 2-8	6-2
79	بيانات مثال 2-9	7-2
82	التدفقات النقدية بسعر الخصم لمثال 2-9	8-2
85	حلّ مثال 2–9	9-2
92	معامل القيمة الحالية PVFI	10-2
99	تحليل التدفقات النقدية لدراسة حالة	11-2
102	مجمل الايرادات لدراسة الحالة	12-2
104	ايجابيات وسلبيات خيار تأجير المشروع	13-2
105	ايجابيات وسلبيات خيار التعاقد	14-2
115	مقارنة بين خصائص مدير المشروع والمدير الوظيفي	1-3
163	بيانات مثال 1–6	1-6
170	بيانات مثال 2–6	2-6
174	بيانات مثال 6-3	3-6
181	حلّ مثال 6-3	4-6
184	بيانات مثال 4-6	5-6
187	حلّ مثال 6-4	6-6

الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
192	بيانات مثال 6–5	7-6
193	حلّ مثال 6–5	8-6
194	جدول التوزيع الطبيعي المعياري Z	9-6
206	موازنة المشروع على أساس المهمة والتاريخ	1-7
212	ايرادات مشروع البرنامج التلفزيوني	2-7
212	المصاريف الثابتة لمشروع البرنامج التلفزيوني	1/3-7
213	المصاريف المتغيرة لمشروع البرنامج التلفزيوني	7-3/ ب
214	موازنة مشروع البرنامج التلفزيوني	4–7
218	تكلفة المباني لمشروع الفندق	5-7
218	الأثاث ومستلزمات الفندق	6–7
220	القوى العاملة اللازمة لمشروع الفندق	7–7
221	التكاليف الأدارية والتشغيلية لمشروع الفندق	8-7
222	مصاريف التأسيس لمشروع الفندق	9–7
223	الاستهلاكات السنوية للأصول الثابتة لمشروع الفندق	10-7
224	رأس المال العامل لمشروع الفندق	11-7
225	الايرادات الكلية لمشروع الفندق	12-7
225	تقدير نقطة التعادل لمشروع الفندق	13-7
226	بيان الدخل المتوقع لمشروع الفندق	14-7
227	ابرز المؤشرات المالية لمشروع الفندق	15-7
228	الميزانية المتوقعة لمشروع الفندق	16-7
229	التدفقات النقدية لمشروع الفندق	17-7
240	الصراع عبر مراحل حياة المشروع	1-8
253	بيانات مثال 9–1	1-9
255	حلّ مثال 9-2 بطريقة EMV	2-9

الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
256	حلّ مثال 9-2 بطريقة  OL	3-9
258	حلّ مثال 9-3 باستخدام معيار Maxi Max	4-9
259	حلّ مثال 9-3 باستخدام معيار Maxi Min	5-9
260	حلّ مثال 9-3 باستخدام معيار Laplace	6-9
261	حلّ مثال 9-3 باستخدام معيار Hurwicz	7-9
262	حلّ مثال 9-3 باستخدام معيار Savage	8-9
269	بيانات مثال 9–4	9-9
271	بيانات مثال 9–5	10-9
275	حلّ مثال 9–7	11-9
277	حلّ مثال 9–8	12-9
279	حلّ مثال 9–9	13-9
283	بيانات مثال 9–13	14-9
284	حلّ مثال 9–13	15-9
285	بيانات مثال 9–14	16-9
288	بيانات مثال شامل على العائد والمخاطرة	17-9
292	حلّ مثال شامل على العائد والمخاطرة	18-9
312	بيانات مثال 10-1	1-10
314	حلّ مثال 10-1	2-10
317	حلّ مثال 2–10	3-10



### قائمة الاشكال

الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
32	أهداف المشروع	1-1
36	دورة حياة المشروع	2-1
41	وثيقة بيان العمل SOW	3-1
87	تصنيف المشروع حسب المحتوى التكنولوجي	1-2
131	المشروع جزء من التنظيم الوظيفي	1-4
134	تنظيم المشروع الصرف (المستقل)	2-4
138	تنظيم المصفوفة	3-4
151	تجزئة هيكل العمل (WBS)	1-5
164	خريطة جانت Gannt Chart	1-6
168	مقارنة بين طرق رسم النشاط	2-6
171	رسم شبكة مشروع بناء محرقة ورق بطريقة AOA	3-6
172	رسم شبكة مشروع بناء محرقة ورق بطريقة AON	4-6
176	توضيح تفاصيل أوقات النشاط AON	5-6
177	أوقات البداية المبكرة ES والنهاية المبكرة EF للنشاط A	6-6
178	أوقات البداية المبكرة ES والنهاية المبكرة EF للمشروع	7-6
179	إضافة أوقات البداية المتأخرة LS والنهاية المتأخرة LF للمشروع.	8-6
191	تسريع المشروع	9-6
263	مراحل عملية إدارة المخاطر	1-9
265	تعريف المخاطر عبر مراحل حياة المشروع	2-9
287	نموذج العائد والمخاطرة SML	3-9
291	نموذج العائد والمخاطرة SML للمثال الشامل	4-9

الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
310	منحني S لقياس التقدم الفعلي	1-10
311	منحنى القيمة المكتسبة	2-10
317	منحنى النسبة الحرجة لمثال 2-10	3-10
333	نموذج دعم القرار لعملية إنهاء المشروع	1-11

### مقدمة الطبعة الأولى

لقد دفع التنافس الحاد في بيئة الأعمال المعاصرة منظمات الأعمال إلى طرح كمّ هائل من السلع والخدمات في الأسواق والاستمرار في تطوير سلع وخدمات جديدة بهدف إرضاء الزبائن والتنافس على استقطابهم ، الأمر الذي أوجد الحاجة لأن تقوم تلك المنظمات بتطوير أسلوب عملها وإعادة هيكلة بنائها التنظيمي وهندرة عملياتها بطرق أكثر مرونة لتمكينها من استمرار ابتكار وتطوير سلع وخدمات جديدة تحافظ على قدرتها التنافسية وتساعدها على الاستمرار والنمو بطريقة كفؤة وفاعلة. ولقد كانت الإدارة بالمشروع Management by Project إحدى أهم الفلسفات الإدارية التي تبنتها منظمات الأعمال المعاصرة وأصبحت معها تدار بالمشاريع Project Driven لتحقيق أهدافها المنشودة.

لقد جاء هذا الكتاب ليتكامل مع ما سبقه من مؤلفات في إدارة المشاريع، وقد حرص المؤلف على أن يكون الكتاب إضافة نوعية لما هو موجود في المكتبة العربية في موضوع إدارة المشاريع، وهذا ما سيُترك للقارئ الكريم الحكم عليه. وحتى يكون الكتاب كذلك، فقد ركز المؤلف على الجوانب التالية:

- التركيز في المواضيع المبحوثة على ما يخص المشاريع تحديداً دون الخلط في تناول أي موضوع بين ما هو متعلق بمنظمات المشاريع، وما هو متعلق بالمنظمات الوظيفية.
- الجمع بين المواضيع النظرية المفاهيمية والمواضيع الكمية الرياضية لأهمية كل منهما في إدارة المشاريع.

• التناول الشامل للمواضيع الكمية دون اجتزاء، بمعنى أن الكتاب لم يقم بتناول بعض الموضوعات الكمية الرياضية والتركيز عليها وإغفال مواضيع أخرى، وإنما قدم تناولاً شاملاً للمنهج الكمي في إدارة المشاريع متضمنا النماذج الكمية المستخدمة في تقييم واختيار المشروعات، والمستخدمة في جدولة المشروع، وركز على النماذج المستخدمة في إدارة المخاطر في المشاريع، كما قدم شرحاً كمياً عن أدوات الرقابة الكمية المستخدمة في المشاريع تحديداً.

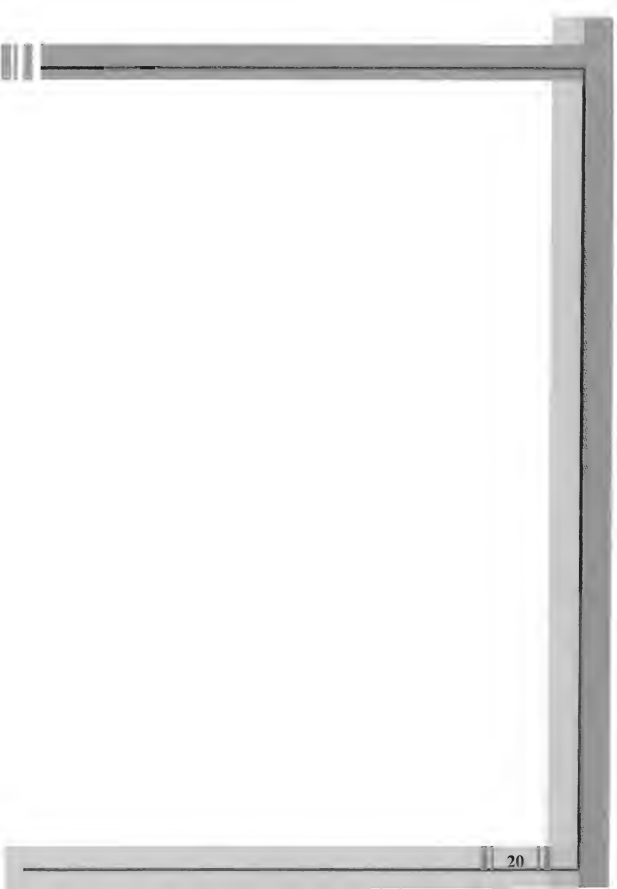
ومن أجل الوصول إلى الهدف المنشود فقد تم إخراج هذا الكتاب ليكون في أحد عشر فصلاً، حيث تناول الفصل الأول مفاهيم أساسية عن إدارة المشروع وعن دورة حياة المشروع. كما تناول الفصل الثاني نماذج اختيار المشروع النوعية منها والكمية مع التركيز الواسع والمدعم بالأمثلة الرياضية على النماذج الكمية في تقييم واختيار المشاريع. وقد جاء الفصلان الثالث والرابع ليتناولا موضوعي إدارة المشروع وتنظيم المشروع مع التركيز على الاختلاف بين المدير الوظيفي ومدير المشروع وشرح خـصائص فريق العمل في المشروع وطرق تنظيم المشروع وتثبيته في المنظمـة الأم الـتي ينتمـي إليهــا المشروع. أما الفصول الخامس والسادس والسابع فقد تناولت خطة المشروع، جدولة المشروع، وموازنة المشروع باعتبارها الأدوات الرئيسية الثلاث المستخدمة في إدارة المشروع مع التركيز على موضوع جدولة المشروع وشرح طرق البرمجة الشبكية بأسلوبي المسار الحرج CPM وبيرت PERT والطرق الرياضية المستخدمة في الجدولة وفي تـسريع المشروع Project Crashing . وبالانتقال إلى الفصل الثامن فقد تناول موضوع الـصراع في المشاريع من حيث مصادره المختلفة عبر مراحل حياة المشروع وسبل حلّ ومعالجة هذا الصراع. أما الفصل التاسع فقد تطرق إلى إدارة المخاطر في المشاريع شارحاً مصادر الخطر وطرق إدارتها وإستراتيجيات معالجة المخاطر، كما تطرق بشكل موسع للأساليب الكمية المستخدمة في إدارة المخاطر وبخاصة نموذج العائد والمخاطرة SML مع تقديم أمثلة رياضية شاملة ومتعددة لتحليل وتقييم المخاطر في المشروع. وقد تناول الفصل

العاشر موضوع الرقابة على المشروع مع التركيز على أدوات الرقابة الكمية على المشروع وخاصة أداتي القيمة المكتسبة Earned Valueوالنسبة الحرجة Critical Ratio. أمّا الفصل الحادي عشر والأخير فقد قدم شرحاً لطرق إنهاء وتسليم المشروع وشرحا لمراحل عملية التسليم حتى إعداد التقرير النهائي عن المشروع.

إنّ المؤلف وهو يضع هذا الكتاب بين يدي القارئ الكريم ليسأل الله سبحانه وتعالى بأن يكون قد هداه ووفقه وفتح عليه في تقديم مادة علمية منهجية صحيحة ومبسطة في دراسة إدارة المشاريع، وأن يكون هذا الكتاب بحق إضافة نوعية كما أراد المؤلف وسعى له أن يكون.

اللهم إنا نسألك علماً نافعاً وقلباً خاشعاً وعملاً صالحاً متقبلاً

المؤلف



#### مقدمة الطبعة الثانية

عندما اتصلت بي دار النشر لإصدار الطبعة الثانية من هذا الكتاب، شعرت بفرح كبير لأن الطبعة الأولى والتي صدرت عام 2012م قد نفذت في فترة زمنية قصيرة وبأسرع مما توقعت. وبعد أن حمدت الله سبحانه وتعالى وشكرته فقد ابلغت المعنيين في دار النشر بانتظار التعديلات التي سيتم تنفيذها على الطبعة الأولى حتى تصدر الطبعة الثانية، وذلك بهدف رفع مستوى هذا الكتاب وزيادة جودته. وهنا فإنني أتقدم من كل من أبدى ملاحظات لتطوير هذا الكتاب من مدراء ومهندسين يعملون في حقل المشاريع ومن الساتذة جامعات يعملون في كليات الهندسة وكليات الأعمال، ومن الطلبة في تلك الكليات، اتقدم من هؤلاء جمعياً بالشكر الجزيل، وعليه فقد تم إجراء التعديلات التالية في الطبعة الخالية (الطبعة الثانية) من هذا الكتاب:

- تصحيح بعض الاخطاء التي تضمنتها الطبعة الأولى رغم ندرتها.
- إضافة فقرات جديدة لتحسين القيمة المعرفية للكتاب، وقد حصل هذا التعديل في الفصلين الثاني والثالث.
- إضافة جداول إحصائية وجداول مالية للفصلين الثاني والسادس لتسهيل استخدام النماذج الكمية في إدارة المشاريع.
- إضافة دراسات حالة للكتاب في الفصلين الثاني والسابع لتسهيل فهم عملية اختيار المشروع واعداد الموازنات.

أسأل الله سبحانه وتعالى أن يوفقني لتقديم ما ينفع الناس ويمكن في الأرض، وأدعو كل من يقرأ الكتاب من عاملين في المشاريع وأكاديمين وطلبة ان لا يبخلوا علم بملاحظاتهم لتنفيذ ما يمكن منها في الطبعة القادمة إن شاء الله.

المؤلف د. موسى خير الدين

# الفصل الأول

# المشاريع في بيئة الأعمال المعاصرة

Projects in the Contemporary Business Environment

#### الأهداف الدراسية للفصل

بعد دراسة هذا الفصل يؤمل أن يكون القارئ قادرا على:

- 1. معرفة الظروف البيئية المعاصرة التي ساعدت في نمو المنظمات المدارة بالمشروع Project Driven Organization
  - 2. تعريف المشروع وتحديد أهدافه وفهم خصائصه.
  - 3. معرفة دورة حياة المشروع وتحديد الأنشطة الرئيسية في كل مرحلة.
    - 4. تحديد أطراف المشروع و علاقتها بالمشروع.
      - 5. تحديد وثائق المشروع الضرورية.
        - 6. إعداد مقترح المشروع.

# الفصل الأول المشاريع في بيئة الأعمال المعاصرة

Projects in Contemporary Business Environment

#### 1-1 النظمة الدارة بالشروع 1-1

لقد حدد جيريث جونز في كتابة نظرية المنظمة (Jones, 2004) ثلاثة عوامل تؤثر في حالة عدم التأكد في البيئة التي تعمل بها المنظمات:

#### 1. درجة التعقيد البيئي Environmental Complexity

ويتعلق هذا العامل بعدد وقوة وتداخل المدخلات والمخرجات الخاصة بالمنظمة وما يترتب على ذلك من التزامات داخل المنظمة من مباني وتجهيزات ومخزون وخبرات فنية وعمالة، وما ينتج عنه من أنشطة وعمليات وخطط وبرامج وإجراءات إضافية تؤدي إلى زيادة التعقيد في عمل المنظمة، وهذا يؤشّر على أنّ بيئة الأعمال المعاصرة تمتاز بشدة التعقيد البيئي وغياب البساطة والوضوح.

#### 2. درجة الديناميكية ( الحركية ) Environmental Dynamism

ويتعلق هذا العامل بالسرعة التي تتغير فيها بيئة الأعمال نتيجة التغير السريع والدائم في حاجات ورغبات الزبائن الأمر الذي يفرض على الشركات استمرار

ابتكار وتطوير منتجات جديدة للمنافسة على إرضاء هؤلاء الزبائن، وهذا يؤشّر على أنّ بيئة الأعمال المعاصرة تمتاز بالديناميكية وسرعة التغيير.

#### 3. درجة الغنى Environmental Richness

ويتعلق هذا العامل بمدى توفر الموارد في بيئة الأعمال، ونتيجة للإعتداء الدائم على البيئة للحصول على الموارد فقد أصبحت هذه الموارد نادرة في كثير من الأحيان ويشتد التنافس بين المنظمات للحصول عليها، وهذا يؤسّر على أنّ بيئة الأعمال المعاصرة تمتاز بدرجة غِنى منخفضة ممّا يزيد من حالة عدم التأكد البيئي.

استنادا إلى ما تقدم فإنه يمكن قراءة الاتجاهات المعاصرة في بيئة الأعمال الدولية على النحو الآتي:

- التوسع الهائل في المعرفة البشرية التي وصلت إلى حد النجاح في إجراء عملية الاستنساخ وإلى دراسة الخريطة الوراثية والخلايا الجذعية.
- التطور الهائل في الإمكانات التكنولوجية وتبادل المعلومات، فمن مرحلة الكمبيوتر والشبكة العنكبوتية World Web إلى مرحلة الشركة الرقمية Digital والكمبيوتر والشبكة العنكبوتية E-Business والآن نحن نعيش في عصر الموبايل (الهاتف الخليوي) Mobile Age والمايكرو فيلم Microfilm .
- نشؤ الأسواق العالمية وازدياد الحاجة للاستجابة السريعة لمتطلبات السوق والنجاح أمام المنافسين.

في هذه البيئة المعقدة والديناميكية وغير الغنية، لم تعد الأشكال التقليدية في إدارة المنظمات قادرة على النجاح والاستمرار وأصبحت الهياكيل التقليدية غيرقادرة على الصمود أمام التغييرالحاصل في بيئة الأعمال المعاصرة والتي يعتبر التغيير فيها حقيقة ثابتة، وكما قال John Naisbest في الموجة الثالثة "Third Wave" إما أن تتغير أو تموت ثابتة، وكما قال John Naisbest في الموجة الثالثة والمحمال الأعمال المعاصرة أصبحت أكثر حاجة لأن تدار بالمشروع وتكون Project Driven بحيث تقوم المنظمات بتوزيع طاقمها الوظيفي وكوادرها في مشاريع حتى تكون قادرة على الاستمرار في ابتكار وتطوير السلع والخدمات والأفكار والعمليات وكل ما يمكن الشركات من الوصول إلى أهدافها وتحقيق رسالتها، وهذا ما يطلق عليه الإدارة بالمشروع الشركات من الوصول الى أهدافها وتحقيق رسالتها، وهذا ما يطلق عليه الإدارة بالمشروع نظيما فرق عمل Work Teams وأن تقوم بتمكين نفسها Structure itself عن طريق تشكيل فرق عمل Work Teams وأن تقوم بتمكين وإعطائهم صلاحيات اتخاذ القرار وكأنهم أصحاب الشركة.

وعندما تدار المنظمة بالمشروع وتكون Project Driven فإنها تكون قادرة على تحقيق الفوائد التالية:

- كل عضو في فريق المشروع يستطيع أن يفهم عمل المشروع ككل، لأنه مخصص Dedicated للمشروع ولا يتم تشتيته في أعمال أخرى.
- تكون بيئة العمل أكثر انفتاحا More Open وأكثر قدرة على نقاش الأفكار الجديدة.
- توفر وضوح أفضل Better Visibility للمهمات التي يؤديها الأفراد، حيث أنّهم مسؤولون عن العمل باعتبارهم فريقا واحدا.

- امتلاك قدرة أكبر على التكيف Better Adaptability لأن الخطط والجداول يجب أن تنفذ في أوقات محددة وضمن موازنات محددة وبمواصفات محددة وعليه فإن مدير المشروع يقود المشروع للتكيف باستمرار مع المتغيرات البيئية لتحقيق هذه الأهداف.
- مراقبة أفضل للكلف Better Cost Control، وهذا يؤدي لتقليل الكلف وزيادة هوامش الربح.
- أوقات تزويد أقصر Shorter Delivery Times، حيث تساعد جدولة الأنشطة والبرمجة الشبكية للمشروع في المساعدة على إنهاء الأنشطة والأعمال في أقصر وقت ممكن.
- جودة أعلى Higher Quality، حيث إنّ أحد الأهداف الرئيسية للمشروع هو إنجازه بالمواصفات والخصائص المطلوبة وبأفضل جودة تؤدي إلى إرضاء الزبون.
- علاقات أفضل مع الزبائن Better Customer Relations، وذلك لأنّ طاقم المشروع متفرغ للعمل فيه وله مدير مسؤول عنه، وعليه فإنّ الزبون يستطيع أن يجد فريق عمل يقوده مدير متفرغ، يكون مستعداً للاستجابة لطلباته وتحقيق رغباته ونسج علاقة أفضل معه.

#### 2-1 تعريف الشروع 2-1

رغم تعدد التعريفات الصادرة عن الباحثين والمختصين والهيئات الدولية المعنية بإدارة المشاريع، إلا أنّ المشروع في أبسط معانية يمكن أن يعرف على أنّه منظمة مؤقتة لتنفيذ مجموعة من الأنشطة المنظمة لتحقيق هدف معين في فترة زمنية معينة وباستخدام موارد متنوعة.

وقد عرف المعهد الأمريكي لإدارة المشاريع (PMI, 2001) المشروع على أنه سعى مؤقت لإيجاد منتج منفرد.

أما جمعية إدارة المشاريع البريطانية Association of Project Management أما جمعية إدارة المشاريع البريطانية المرابطة غير الروتينية لها (PMA) فقد عرفت المشروع على أنه مجموعة من الأنشطة المترابطة غير الروتينية لها بدايات ونهايات زمنية محددة يتم تنفيذها من قبل شخص أو منظمة لتحقيق أداء وهدف محدد في إطار معايير الكلفة، الزمن، والجودة.

كما قدم الكاتب مريدث (Meridth,2006) تعريفًا خلاّقًا للمشروع على أنّـه مشكلة معروفة الحل يتم إكمالها باستخدام أنشطة فريدة وغير روتينية.

إذن المشروع في أبسط معانيه هو منظمة مؤقتة مهما قصر أو طال عمره. فهناك مشاريع عمرها دقائق أو ساعات أو أيام أو أسابيع وهناك مشاريع عمرها شهور أو سنين أو عقود من الزمن، وما يجمع هذه المشاريع هو إنّها مؤقتة مهما قصر أو طال عمرها. وبعد الإنتهاء من هذه المشاريع ( إذا كانت ناجحة ) فإنها تتحول إلى صفتها الدائمة أي إلى منظمة وظيفية أو حدث دائم:

- 1. فمثلا عندما يفكر شخص ما في زيارة أحد أصدقائه أو أقاربه فإنه يسمى مشروع زيارة إلى أن يصل إلى البيت المنوي زيارته، فإنّه ينتهي كمشروع وينتج عنة حدث يسمى زيارة اجتماعية
- 2. وعندما يفكر شاب في الزواج، فإنّ جميع الأنشطة والأحداث التي تحدث من لخظة التفكير بالزواج إلى نهاية حفل الزفاف تسمى مشروع زواج، وينتج عنها حدث يسمى تكوين أسرة اجتماعية.
- 3. وعندما يخطط طالب أو طالبة للحصول على الشهادة الجامعية فان كافة الأنشطة والأفعال التي يتم أداؤها من لحظة اختيار الجامعة والتخصص إلى حين

انتهاء حفل التخرج يسمى مشروعاً وبعدها يتحول إلى حدث يسمى الحصول على شهادة جامعية.

- 4. وعندما تقوم اللجنة الاجتماعية في جامعة ما بالتخطيط لمشروع رحلة فإن كافة الأنشطة التي تتم ابتداءً من التفكير بالرحلة وحتى لحظة انطلاقها تسمى مشروعاً وبعدها تصبح حدثاً يسمى رحلة جامعية.
- 5. وعندما يقوم مقاول ببناء بيت لشخص ما، فإنّ كافة الأنشطة والأعمال التي تتم من لحظة إعداد التصاميم ولحين الإنتهاء من البناء تسمى مشروعاً، وعندما يستلمه الزبون يصبح مسكناً دائماً له.
- 6. وعندما يقوم طالب جامعي بتسجيل مادة مشروع التخرج، فإن المشروع يبدأ من لحظة اختيار العنوان، وتحديد المشكلة مرورا بالتحليل الإحصائي والنتائج والتوصيات وانتهاء بصياغة المشروع ويوم نقاش المشروع والموافقة عليه، ينتهي المشروع ويتحول إلى منتج دائم خاص بالطالب.
- 7. وعندما تقوم شركة مقاولات ببناء جسر أو نفق لحل مشكلة المرور في مكان ما فإن كافة الأنشطة التي تقوم بها الشركة من لحظة المباشرة وحتى التسليم تسمى مشروعاً وبعدها يتحول إلى تقاطع تطلق عليه الجهات المسؤولة اسماً دائماً يتداوله المواطنين.

وهكذا فإنّ المشروع يمكن أن يكون تركيب شبكة اتصال في مدينة أو شركة ويمكن أن يكون استصلاح أراضٍ للزراعة، ويمكن أن يكون نقل مياه لمدينة ما، وقد نجد المشروع في مجالات اقتصادية مختلفة صناعية وتجارية وزراعية أو في الجالات الاجتماعية والبحث العلمي والعلوم الطبيعية... الخ.

#### Project Objectives أهداف المشروع 3-1

في الأساس تعتبر أهداف المشروع هي نفس أهداف أي منظمة، فهدف أي منظمة هو إشباع حاجات مختلف أصحاب المصالح فيها: فأصحاب الحصص وحملة الأسهم هدفهم الحصول على الربح، والموظفون هدفهم الحصول على الحوافز المادية والمعنوية والزبائن هدفهم الحصول على سلع وخدمات ذات جودة عالية وبأسعار معقولة، والموردون هدفهم ضمان التوريد للمنظمة وبأسعار تحقق هم الربح....وهكذا. ولكن وبسبب الخصائص التي تميز المشروع عن المنظمة الوظيفية، فإنّ المشاريع مهما اختلفت طبيعتها أو حجمها أو عمرها أو رأس مالها فإنها تشترك في تحقيق ثلاثة أهداف هي:

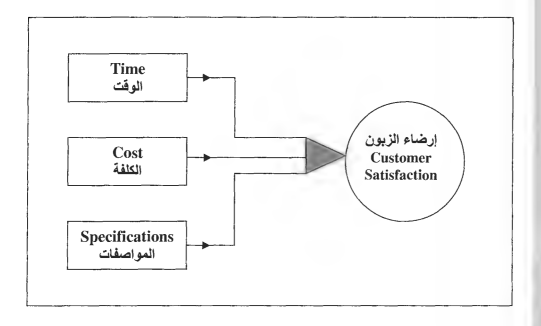
- 1. الوقت Time.
- 2. الكلفة Cost.
- 3. المواصفات Specifications.

وذلك بهدف إرضاء الزبون

فأي مشروع لا بد وأن يكون له عمر زمني محدد وإنهاؤه في الوقت المطلوب دون تأخير يعتبر أحد الأهداف الرئيسية لإدارة المشروع. كما أنّ الكلفة هي أحد الأهداف الحرجة للمشروع، لأن ارتفاع الكلفة عن ما خطط له يجعل المشروع خاسرا، إضافة لأهمية المواصفات لأن انحراف المشروع عن الخصائص المطلوبة يؤدي إلى رفض الزبون للمشروع. ونلاحظ أنّ أي مقترح مشروع (أو مناقصة) يقدم للحصول على عطاء معين

(مشروع ما) يجب أن يتضمن هذه الأهداف الثلاثة: الوقت اللازم لإنجاز المشروع، وأي تأخير يؤدي لدفع غرامات تأخير. وأن يقدم بسعر منافس يمكن المشركة التي دخلت العطاء من الفوز بالمشروع و الحصول عليه وهذا يعني الاهتمام بكلفة المشروع. إضافة لقدرة الشركة على تقديم المشروع بالخصائص والمواصفات المطلوبة في العطاء حتى يكون مطابقاً للمواصفات ويقبله الزبون كما يظهر في الشكل 1-1.

شكل 1-1 أهداف المشروع Project Objectives



ويتم التعبير عن الاهتمام بالوقت وإدارته من خلال جدولة المشروع Project Budget والاهتمام بالكلفة وإدارتها عن طريق موازنة المشروع Schedule والاهتمام بالمواصفات يتم عن طريق اختيار الموارد المناسبة وتخصيصها لمراحل العمل في Resource Allocation وبما يتناسب مع شروط الحل الأمثل لمشكلة المشروع كما ورد في مقترح المشروع أو في المناقصة أو في العطاء المطروح.

#### Project Characteristics خصائص الشروع 4-1

تشترك المشاريع مهما تنوعت واختلفت طبيعتها في مجموعة من الخصائص التي تميزها عن غيرها من أنواع المنظمات الأخرى ومن أهم هذه الخصائص:

#### 1. الغاية Purpose

تقام المشاريع في العادة لتنفيذ غرض معين، وحل مشكلة معينة، وتحقيق أهداف محددة، وعليه فإن وجود المشروع يكون مرتبطاً بتحقيق هذه الغاية والوصول إلى تلك الأهداف: فمثلا إذا أردنا أن ننفذ مشروعاً لإقامة مجموعة من الجسور في منطقة ما، فإنّ الغرض من ذلك هو حل مشكلة الاختناق المروري وتسريع وصول المواطنين إلى مقاصدهم، وإذا أردنا أن نقوم بمشروع لتطوير دواء لعلاج السرطان فإن الغاية من ذلك هو مواجهة فتك هذا المرض بحياة الناس، وإذا أردنا أن نقيم مشروعاً لدراسة إمكانية افتتاح قسم دراسات عليا في جامعة ما، فإن الغرض من ذلك هو أن يتم تدريس الدراسات العليا في تلك الجامعة...... وهكذا.

#### 2. دورة حياة محدودة Limited Life Cycle

صحيح أنّ للمشروع دورة حياة متكاملة مثل المنظمات الدائمة حيث تبدأ دورة حياة المشروع بالفكرة تم التخطيط والتنفيذ والرقابة وأخيراً مرحلة الانتهاء (التسليم)، إلا إنّ ما يميز هذه الدورة هو إنّها ذات طبيعة مؤقتة Limited Duration بحيث أنها تبدأ وتنتهي في أوقات محددة ومعلومة قد تطول وقد تقصر.

#### 3. التفرد Uniqueness

من خصائص أي مشروع أن تنفيذه واكماله يحتاج إلى أنشطة فريدة وغير روتينية وغير متكررة، وهذا يعني أنه حتى لو تشابه مشروعان في الطبيعة والحجم والشكل فإن تنفيذ كل منهما يحتاج إلى أنشطة تختلف عن الآخر حتى لو تقاطعت وتشابهت في بعض مراحلها. فالاختلاف قد يكون في طبيعة الإدارة، وقد يكون في مهارة العاملين وقد يكون في طبيعة المخاطر التي تواجه المشروع وقد يكون في مدى توفر الموارد أو أي اختلاف آخر وبإمكاننا القول إن المشاريع مهما تشابهت فإنها تنفذ بأنشطة متفردة تختلف من مشروع إلى آخر.

#### 4. الاعتمادية المتداخلة Interdependency

إن تنفيذ أي مشروع يحتاج إلى مجموعة من الأنشطة المتتابعة والتي تعتمد في تنفيذها وإتمامها على بعضها البعض، وبالإضافة للتتابع يوجد التداخل حيث ان إتمام حدث معين يحتاج إلى انتهاء مجموعة من الأنشطة المتتابعة والمتداخلة فيما بينها. من جهة أخرى فان إتمام المشروع لا يعتمد على مدير المشروع وطاقم المشروع فقط بل يوجدهناك اعتماد وتداخل مع المنظمة الأم (الإدارة العليا والأقسام الأخرى) ومع

الموردين ومقاولي الباطن والممولين والزبائن..... الخ مما يزيد من حالة التداخل والتشابك في الأنشطة واعتمادها على بعضها في الوصول إلى أهداف المشروع.

#### 5. الصراع Conflict

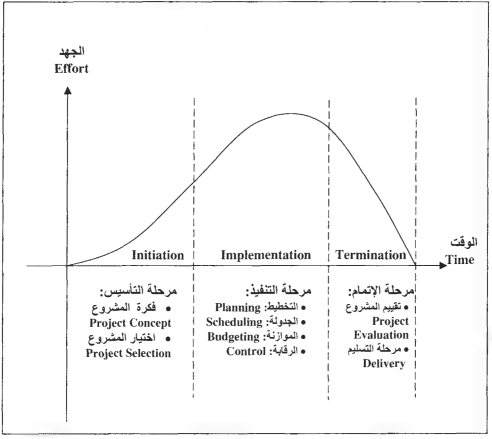
يؤدي التداخل المشار إليه والتشابك بين جهات مختلفة في أداء أنشطة المشروع إلى حدوث الصراع ولهذا فإن مدير المشروع والطاقم الذي يعمل معه قد يدخلون في مرحلة من التنافس والتصارع مع مختلف الأطراف للحصول على الموارد التي يحتاجها المشروع حتى يتمكنوا من إكماله في الوقت والكلفة والمواصفات المطلوبة. فمدير المشروع يتصارع مع المدراء الوظيفين في المنظمة الأم للحصول على الموارد المادية والبشرية، ويتصارع مع مقاولي الباطن لإنجاز العمل في الوقت المحدد ويتصارع أعضاء طاقم ويتصارع مع الممولين لتوفير المبالغ المطلوبة في الوقت المحدد، ويتصارع أعضاء طاقم المشروع فيما بينهم لإنجاز الأنشطة وعدم التأخر..... وهكذا.

#### 6. المخاطر Risk

صحيح أنّ جميع أنواع المنظمات سواء كانت منظمات وظيفية دائمة أو مشاريع مؤقتة تتعرض للمخاطر بدرجات متفاوتة، إلا أن المشروع بسبب طبيعته وأهدافه في الوقت المحدد والكلفة المحددة والمواصفات المحددة، يجعل الانحراف عن ذلك يعرض المشروع إلى آثار سلبية ومخاطر محتملة. فمثلا لنتخيل أنّ مشروع تطوير دواء معين قد فشل في علاج المرض الذي طور من أجله، أو أنّ المنافس كان سباقا في تطوير دواء ناجح لهذا المرض فإن هذا سيعرض أصحاب المشروع لمخاطر عالية. مثال آخر هو انفجار مكوك الفضاء تشالنجر بعد إطلاقه بثوان ومثال آخر هو الخطر الذي سببه التسونامي الذي حدث في اليابان على مفاعل فوكوجيما النووي في عام 12011...الخ.

#### Project Life Cycle دورة حياة المشروع 5-1

شكل 1-2 دورة حياة المشروع Project Life Cycle



المصدر:

Meridth. R. Jack and Samuel J. Mantel, 2006, Project Management: Amangerial Approach,  $5^{\text{th}}$  edition, Wiley India.

حتى وإن تباين المختصون في تحديد مراحل حياة المشروع إلا أن الشيء المشترك هو ان دورة حياة المشروع كما يظهر في الشكل 1-2 تمرّ في ثلاثة مراحل رئيسية تتضمن كل منها مهام مختلفة وهي على النحو التالي:

- 1. مرحلة التأسيسInitiation: وفي هذه المرحلة يتم تطوير فكرة المشروع Initiation: ثم اختيار المشروع Selection واختيار مدير المشروع والبدء بالاجتماعات الأولية للمباشرة بتنفيذ المشروع.
- 2. مرحلة التنفيذ Implementation: وفي هذه المرحلة يتم وضع خطة المشروع المتكاملة Scheduling وعمل جدولة لأنشطة المشروع Scheduling واعداد الموازنة Budgeting والقيام بالرقابة على المشروع للتأكد من أنه يسير نحو تحقيق أهدافه كما خطط له.
- 3. مرحلة الإنهاء Termination: وفي هذه المرحلة يتم عمل التدقيق Termination على أنشطة المشروع للتأكد من أن المشروع قد تم إكماله حسب المواصفات المطلوبة، ثم القيام بتدريب المستخدمين على استخدام مخرجات المشروع ومن ثم إعداد التقارير النهائية وتسليم الوثائق المطلوبة.

# Project Parties اطراف الشروع 6-1

أطراف المشروع هي الجهات المشاركة في إنجاز المشروع والمرتبطة به، وهم الجـزء التالي من أصحاب المصالح في المشروع Project Stakeholders:

1. الزبون Customer وهو الشخص أو المجموعة أو الجهة التي يتم تنفيذ المشروع لصالحها، فإذا كان المشروع فيلا سكن لشخص معين، فمالك الفيلا هو الزبون هي وإذا كان المشروع تمديد شبكة كمبيوتر داخلية في شركة ما فإنّ الزبون هي

- الشركة التي يتم تنفيذ المشروع من أجلها، وإذا كان المشروع تطوير دواء جديد لصالح شركة صناعة أدوية، فإنّ شركة الأدوية هي الزبون.
- 2. مدير المشروع Project Manager وهو الشخص الذي يقود المشروع والمسؤول الأول عن نجاحه وفشله. ولأن نجاح المشروع نجاح لمديره وفشل المشروع فشل لمديره، فان مدير المشروع يضع مستقبله في نجاح المشروع، وعليه فإنه يجب أن يتمتع بمهارات عديدة مثل المهارة الفنية والمهارة الإدارية ومهارة التفاوض ومهارة الاتصال والمتابعة حتى يكون قادرا على الوصول بالمشروع إلى شاطئ النجاة.
- 3. الإدارة العليا Top Management وهي الإدارة العليا للمنظمة الأم التي يتبع لها المشروع، وإذا أرادت الإدارة العليا للمشروع أن ينجح، فإنّ عليها أن تُظهر التزامها بالمشروع ودعمها له وتوفير الموارد اللازمة له وتسهيل مهمة مدير المشروع في النجاح والوصول إلى أهداف المشروع.
- 4. المدراء الوظيفيون Functional Managers وهم مدراء الوظائف في المنظمة الأم التي يتبع لها المشروع مثل المدير المالي، مدير الموارد البشرية، مدير الإنتاج والعمليات، مدير التسويق...الخ وهؤلاء يمكن أن يشكلوا دعامات لنجاح المشروع، ويمكن أن يكونوا معيقين ومصدر تهديد للمشروع إذا لم يتعاونوا مع مدير المشروع وتسهيل مهمته وإعطائه الموارد التي يحتاجها من الأقسام الوظيفية المختلفة.
- 5. فريق المشروع Project Team وهو الطاقم الوظيفي الذي يعمل في المشروع والمعني بتنفيذ كافة الأنشطة والمهام والوظائف اللازمة لإكمال المشروع، ويجب أن يتم اختيار أعضاء الفريق المؤهلين فنيا وإداريا والذين يمتلكون المهارات اللازمة لأداء أعمالهم كما يجب أن يتم تدريبهم وتحفيزهم لتشجيعهم على أداء مهامهم بنجاح.

6. الموردون Suppliers وهذا الطرف يشمل كافة الجهات التي تقوم بتزويد المشروع بالموارد المادية والبشرية اللامة لإتمام المشروع، فمزودوا المواد الخام وقطع الغيار والعمالة أحيانا ونظم المعلومات... الخ كلهم موردون. وجميع المقاولين الذين يقومون بتنفيذ بعض الأعمال الجزئية داخل المشروع مقابل أجر (مقاولي الباطن) هم موردون أيضاً فعندما تقوم شركة مقاولات بتنفيذ مشروع وبدلا من أن تقوم بتعيين كل التخصصات اللازمة للمشروع تقوم بإحالة أعمال الكهرباء إلى كهربائي يسمى مقاول باطن وكذا أعمال الميكانيك وأعمال الدهان..... وهكذا

# Project Documents وثانق الشروع 7-1

من المفترض أن يتم تنفيذ أعمال المشروع وفق برامج معدّه مسبقا وخطة مرسومة، وحتى يتم ذلك فلابد من وجود مجموعة من الوثائق في المشروع تشكل مرجعية عند الحاجة لها ومن أهمها:

- 1. مقترح المشروع Project Proposal ويسمى عند البعض جملة بيان العمل في المشروع (Statement of work (SOW) وهي الوثيقة الرئيسية التي يتم من خلالها نقل متطلبات العميل إلى المشروع حتى يتم تلبية هذه المتطلبات وتنفيذ المشروع على أساسها ويتكون مقترح المشروع أو جملة بيان العمل SOW من الأجزاء التالية:
- المقدمة Introduction وتتضمن تلخيصاً لفكرة المشروع والغايات الرئيسية، إضافة إلى تحديد أهداف المشروع ثم ربطها بالأهداف الإستراتيجية للمنظمة الأم ورسالتها.

- الافتراضات الرئيسية Key Assumptions وتتضمن قائمة بالافتراضات المتوقع مواجهتها خلال العمل بالمشروع، والقيود والمحددات المتوقع تأثيرها على سير العمل، والخطط الاحتمالية لمواجهة هذه الافتراضات والتوقعات والمقصود هنا المخاطر Risks المتوقع أن تعيق إكمال المشروع في الوقت المطلوب، والكلفة المطلوبة والمواصفات التي تضمن إرضاء الزبون كما أنها تتضمن سبل مواجهة هذة المخاطر.
- مسؤوليات الموردين Providers Responsibilities وتتضمن مسؤوليات الموردين حسب شروط عقود التوريد: أي التوريد بالكميات المطلوبة، وفي الأوقات المتفق عليها والمواصفات المحددة والأسعار المتفق عليها دون إخلال بالشروط الموجودة في عقود التوريد.
- مسؤوليات الزبون Customer Responsibilities وتتضمن مسؤوليات الزبون في استلام المواصفات وطلب أوامر التغيير، والدفعات المالية، والاجتماعات التي تضمن كيف تقاس المواصفات ومحطات الإنجاز في المشروع.
- الجدول المحسوب Estimated Schedule والمقصود هنا جدول الأنشطة اللازمة لإتمام المشروع ولكن حسب الأوقات المحسوبة والمتوقع إنجازها مع إمكانية توفر الموارد اللازمة لإنجازه ذه الأنشطة والكلف المتوقعة لهذه الموارد.
- معايير قبول المشروع Project Acceptance Criteria وتتضمن المعايير التي تستخدم للحكم على مواصفات المشروع وشروط قبول هذه المواصفات.
- العقود وجدول الدفعات المالية Contracts and Payment Schedule والمقصود هنا عقود التوريد، والتعاقدات الفرعية لإنجاز العمل وما يسمى

بعقود الباطن ويتضمن نسخ من هذه التعاقدات وتواريخ تسديد الدفعات المالية عن هذه الأعمال.

- الشروط الإضافية Additional Terms and Conditions وتشمل على أي حدود وشروط إضافية للعمل لم تكن مذكورة في البنود السابقة ويجدر الإشارة لها بهدف الالتزام بها.
- أمور متنوعة Miscellaneous وتشمل أموراً تتعلق بالاتصالات، أوامر التغيير، المخاطر المتوقعة للمشروع، محطات العمل...الخ

# شكل 1-3 وثيقة بيان العمل

Statement of Work (SOW)

بيان العمل SOW	اسم المشروع Project Name	رقم المشروع Project No	مدير المشروع Project Manger		
Project Problem: مشكلة المشروع					
Project Objective	أهداف المشروع :s				
Success Criteria: معاییر النجاح					
Assumptions, Ris	ks, Obstacles: نات	ات، المخاطر، المعية	الافتراض		
إعداد إعداد	التاريخ Date	Approved By الموافقة	Date التاريخ		

- 2. خطة المشروع Project Plan وتسمى اينضا عقد الالتزام Project Plan وهذه الوثيقة مشروحة في الفصل الخامس (خطة المشروع) وفي الفصل الثامن (إدارة الصراع في المشروع)
  - 3. جدولة المشروع Project Schedule وقد أفرد لها الفصل السادس.
    - 4. موازنة المشروع Project Budget وقد أفرد لها الفصل السابع.

# أسئلة الفصل

- 1. اشرح مفهوم الإدارة بالمشروع Management by Project ؟
- 2. أُذكر اتجاهات بيئة الأعمال المعاصرة التي ساهمت في نمو ظاهرة المنظمات المدارة بالمشروع Project Driven Organizations ؟
- 3. عدد بعض الفوائد المتحققة في أن تصبح المنظمات مدارة بالمشروع Driven
- 4. يوجد تعريفات متعددة للمشروع، اختر التعريف الذي تعتقد أنَّ الأفضل من وجهة نظرك، ودافع عن اختيارك؟
  - 5. اذكر أهداف المشروع؟
  - 6. عدد خصائص المشروع واشرح اثنان منها بالتفصيل ؟
- 7. اشرح بالرسم دورة حياة المشروع مع توضيح الأنشطة الأساسية في كل مرحلة؟
  - 8. اشرح عناصر مقترح المشروع Project Proposal ؟

الفصل الثاني

اختيار الشروع

**Project Selection** 

# الأهداف الدراسية للفصل

بعد دراسة هذا الفصل يؤمل أن يكون القارئ قادرا على:

- 1. فهم عملية اختيار المشروع ومعرفة المرتكزات الأساسية التي تنطلق منها عملية الاختيار.
- 2. تحديد المعايير التي تستخدم في عملية اختيار المشروع وكيف تساهم في دقة الاختيار.
  - 3. معرفة النماذج النوعية المستخدمة في اختيار المشروع.
  - 4. معرفة النماذج الكمية المستخدمة في عملية اختيار المشروع وعلى رأسها:
- نموذج فترة الاسترداد Pay Back Period Model بنوعيه البسيط والمخصوم.
- Net Present Value غوذج صافي القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية Model (NPV)
  - نموذج مؤشر الربحية Profitability Index Model(PI)
  - نموذج معدل العائد الداخلي (IRR) معدل العائد الداخلي
    - 5. تصنيف المشاريع من حيث طبيعة التكنولوجيا المستخدمة فيها.
      - 6. فهم خطوات اختيار المشروع من بين حزمة مشاريع.

# 2

# الفصل الثاني

# اختيار المشروع

**Project Selection** 

# 1-2 تمهيـــد

اختيار المشروع هي عملية منهجية يتم من خلالها تقييم أحد المشاريع الفردية بهدف اختياره للتنفيذ، أو تقييم مجموعة من المشاريع من أجل اختيار أحدها أو بعضها للتنفيذ. فإذا أرادت شركة ما أن تقوم بتطوير منتج جديد، فإنّ هذا المشروع يجب أن يخضع لدراسة جدوى وأن يتم إتباع الأسس العلمية في اتخاذ القرار بغرض المفاضلة بين تطوير هذا المنتج الجديد من عدمه. وإذا رغبت إحدى الجامعات في أن تختار مشروعا من بين مجموعة من المشاريع لتنفيذها مثل رفع الطاقة الاستيعابية للجامعة، أو إدخال تكنولوجيا التعليم الالكتروني في الجامعة، أو إنشاء قسم للدراسات العليا في الجامعة، أو القيام بتطوير مكتبة الجامعة، أو الإنفاق على تنفيذ مجموعة من المؤتمرات والأنشطة الأكاديمية لتطوير سمعة الجامعة. فان الجامعة إذا كانت غير قادرة على تنفيذ هذه المشاريع مجتمعه، فان عليها أن تختار واحداً أو أكثر (حسب إمكاناتها) من هذه المشاريع للتنفيذ، وهنا تبرز أهمية اختيار المشروع وتطبيق معايير علمية وموضوعية في اتخاذ القرار للمفاضلة بين هذه المشاريع.

مثال آخر إذا أرادت إحدى الشركات الصناعية الاختيار بين أن تقوم بشراء خط إنتاجي جديد، أو أن تقوم بتطوير منتج جديد، أو بفتح أسواق جديدة، أو بعقد

سلسلة من دورات التدريب لرفع كفاءة العاملين. فان هذه الشركة وحتى تتمكن من اختيار أحد أو بعض هذه المشاريع للتنفيذ فإنها بحاجه لإجراء دراسة موضوعية تستخدم فيها نماذج علمية لاتخاذ القرار واختيار المشروعات.

مثال آخر لو أن شركة مقاولات تريد أن تدخل في عطاء أو أكثر من العطاءات المطروحة من قبل جهات مختلفة مثل عطاء بناء جسور لصالح أمانة عمان، أو عطاء بناء مجموعة فلل لإحدى الشركات الاستثمارية، أو عطاء تمديد طريق مطروح من قبل وزارة الأشغال أو عطاء بناء مجمع تجاري. ففي هذه الحالة أيضا فان على شركة المقاولات أن تقوم بإتباع عملية منهجية تستخدم فيها الأساليب والنماذج العلمية في تقييم المشروعات بهدف اتخاذ قرار للدخول في واحد أو أكثر من هذه العطاءات. وأيا كانت طبيعة المشروع أو المشاريع التي سيتم الاختيار من بينها فإن هناك مرتكزات أساسية للانطلاق في عملية الاختيار نذكر منها:

1. تطابق المشروع مع رسالة المنظمة الأم، فأي شركة يجب أن تكون غاياتها وأهدافها مشتقة من رسالتها التي قامت على أساسها، فالشركة الإنشائية مثلا هدفها القيام ببناء المشاريع الإنشائية أو ما هو مرتبط بها، وشركات البحث والتطوير هدفها تطوير منتجات جديدة أو عمل دراسات بحثية عن شيء ما. وعليه فان شركة متخصصة بالمشاريع الإنشائية يفترض أن لا نقوم بتبني مشاريع أو الدخول في عطاءات لتطوير دواء جديد، وشركة متخصصة بمشاريع الاستصلاح الزراعي يجب أن لا تدخل عطاءات ذات علاقة بالاتصالات الالكترونية، إلا إذا كانت رسالة الشركة التنوع والدخول في أكثر من مجال واختصاص.

2. توفر الموارد اللازمة لإنجاز المشروع والمقصود إن الشركة عندما تريد تنفيذ مشروع أو الدخول في عطاء أحد المشاريع عليها أن تتأكد من أنها قادرة على توفير الموارد اللازمة لانجاز المشروع ابتداء من الموارد المالية (التمويل) التي تمكنها من توفير المبالغ اللازمة لشراء الموارد الأخرى مثل المواد الخام، الخبرات، المعلومات، قطع الغيار، مقاولي الباطن،....الخ التي تمكنها من تنفيذ المشروع، إضافة لتأكدها من أن المواد متوفرة في السوق وهناك إمكانية لإحضارها للمشروع.ولهذا فان الشركات يجب أن تتبنى المشاريع التي تتوافق مع قدرتها المالية، ومستوى الكفاءات الموجودة بداخلها، ولهذا نجد تصنيف شركات المقاولات بين شركات درجة أولى ودرجة ثانية ودرجة ثالثة......وهكذا بناءا على رأس المال والإمكانات المادية والبشرية وخبرات الشركة وقدراتها في تنفيذ المشاريع.

3. وجود جدوى من انجاز المشروع. صحيح أنّ هناك بعض الدول أو السركات تقوم بتنفيذ بعض المشاريع النابعة من مسؤوليتها الاجتماعية نحو المجتمع، وهنا تكون الجدوى ليست اقتصادية بل اجتماعية، وصحيح أيضا أنّ بعض الشركات الخاصة تقوم بالدخول إلى بعض عطاءات المشاريع بالكلفة بهدف تشغيل معداتها وآلاتها وكوادرها ومواردها البشرية، ومع ذلك فإن المقصود فيما نذهب إليه هنا ونقصده هو وجود جدوى اقتصادية من تنفيذ المشروع وتطبيق مبدأ الكلفة والمنفعة Sost and Benefit للتروع من هذه المشاريع تفوق الكلفة المترتبة عليها.

# Project Selection Criteria معايير اختيار الشروع 2-2

أيًا كان النموذج المستخدم في اختيار المشروع فان هناك معايير مشتركة يجب أن يتم اعتمادها أثناء عملية الاختيار نذكر منها:

#### 1. الواقعية Realism

والمقصود هو توفير أسس موجودة في الواقع يمكن إدراكها بسهولة تستخدم كأساس للمقارنة بين المشروعات، فمثلا إذا أردنا أن نختار بين أحد مشروعين إما تطوير منتج جديد أو فتح سوق جديد وأردنا أن نقارن بينهما بواقعية فإن دراسة أثر كل من هذين المشروعين على زيادة مبيعات الشركة تعتبر مقياسا واقعيا للمفاضلة بينهما.

# 2. الاستطاعة Capability

والمقصود هو أن يكون النموذج المستخدم في عملية التقييم قادرا على التعامل مع المتغيرات المتوقعة وأخذها بعين الاعتبار، فمثلا إذا أردنا أن نختار أحد مشروعين للتنفيذ الأول يحتاج لوقت طويل (سنوات) والثاني عمره قصير (شهور)، فإن النموذج المستخدم في المقارنة يجب أن يمتاز بالقدرة على دراسة اثر التضخم على أسعار المواد المستخدمة في المشروع الطويل، أو اثر التغير في سعر الفائدة على كلفة المشروع ككل. أو اثر عوامل المناخ أو الإضرابات على وقت التنفذ.... وهكذا.

## 3. المرونة Flexibility

والمقصود هو أن يكون النموذج متكيفاً Adaptive وقابلاً للتعديل بما يتوافق مع المتغير في ظروف الاختيار كأن يكون النموذج قادرا على قياس التغير في التكنولوجيا المستخدمة أو في القوانين والتشريعات الحكومية (الرسوم الجمركية، الضريبية... الخ) أو أن يكون قابلا للتعديل بناء على المخاطر التي يمكن أن يتعرض لها المشروع.

# 4. سهولة الاستخدام Ease to use

والمقصود هو أن لا يكون النموذج معقداً وصعب الاستخدام، وأن لا يكون استخدامه بحاجة إلى مدخلات كثيرة قد يكون من الصعب الحصول على بعضها، وأن لا يحتاج استخدام النموذج إلى كفاءات متطورة، بل أن يكون سهل الاستخدام من عموم المختصين بالمشاريع.

#### 5. الكلفة Cost

والمقصود هو أن لا يكون النموذج المستخدم مكلفا حتى لا يشكل عبئا على كلفة المشروع الكلية ويقلل من جدوى تنفيذه.

## 6. الحوسبة Computerization

والمقصود هو تحويل نماذج الاختيار من يدوية إلى برمجيات، وذلك بسبب البيانات الأمر الهائلة التي يتم جمعها عن المشاريع والتعقيد الذي تتميز به هذه البيانات الأمر الذي يجعل إجراء العمليات الإحصائية ودراسة الجدوى الإقتصادية غير ممكن يدويا وورقيا. ونتيجة لتحويل كثير من نماذج الاختيار إلى نماذج محوسبة، فإن ذلك سهّل من الحصول على نتائج دقيقة في عملية الاختيار، بل وقلل من كلفتها أيضا.

# 2-2 نماذج اختيار الشروع Project Selection Models

يوجد نوعان من نماذج اختيار المشروع: نماذج نوعية Qualitative Models ونماذج كمية

# Qualitative Models : النماذج النوعية 1-3-2

وهي نماذج حُكْمية Subjective تعتمد على المعلومات الإنشائية (غير الرقمية) في عملية الاختيار، ومن بعض هذه النماذج:

# • نموذج البقرة المقدسة Sacred Cow

وهذا النموذج مشتق من قدسية البقرة لدى الهندوس، ويرمز إلى طريقة في اختيار المشاريع يقوم من خلالها شخص مهم (و ذو سلطة) بإبداء رغبته أو إصدار أوامره بتنفيذ مشروع ما، فهنا يصبح المشروع على قائمة التنفيذ دون إخضاعه لأي معايير جدوى اقتصادية. مثال على ذلك أن يبني أحد الشخصيات (الهامة) منزلا في مكان ما فيتم تعبيد الطريق المؤدية للمنزل، أو تمديد مياه الشرب أو مياه الصرف الصحي للمنطقة المحيطة بالمنزل، مثال آخر أن يقوم وزير التربية والتعليم بزيارة إحدى القرى ويقرر إنشاء مدرسة فيها،...... وهكذا.

# • نموذج الضرورة التشغيلية Operation Necessity

والمقصود هو أن هناك مشاريع يعتبر تنفيذها ضرورة لضمان استمرار عمل وتشغيل المنشأة رغم كلفة هذه المشاريع: فمثلا إذا كان أحد المصانع يقع في منطقة

نشاط زلزالي فإنه من الضروري أن يتم تزويد المصنع وجميع الأبنية التابعة له بلوازم مقاومة الزلازل، وإذا كان يقع في منطقة صواعق يصبح من الضروري تزويد المصنع بمانعات صواعق، وإذا كان يقع في مكان معرض للسيول فإن الضرورة تتطلب بناء جدران استنادية لمنع وصول السيول إلى المصنع. مثال آخر لو كان التيار الكهربائي في منطقة صناعية ما يتعرض إلى ذبذبة تؤثر في جودة وسلامة المنتجات، فان مشروع تزويد الشركة بأجهزة تثبيت التيار الكهربائي يصبح ضرورة تشغيلية.

# • نموذج الضرورة التنافسية Competitive Necessity

والمقصود هو أن يتم تنفيذ مشروع ما بغرض رفع القدرة التنافسية للشركة، فمثلا إذا كانت الماكنات التي تستخدم في مصنع الشركة قديمة وذات إنتاجية منخفضة، وجودة متدنية، فان شراء خط إنتاجي (أو إنشاء مصنع) جديد لرفع الطاقة الإنتاجية وتحسين النوعية يصبح ضرورة تنافسية من أجل استمرار عمل الشركة. مثال آخر: لو كان لدينا شركة تنتج نوعاً من شامبو الشعر وكان بيع الشامبو يحتاج لطرح منتج البلسم معه، وإلا فإن الزبائن سيذهبون لمنافس آخر ينتج شامبو وبلسم، هنا يصبح إنتاج البلسم ضرورة تنافسية.

# 2-3-2 النماذج الكمية

وتسمى أيضاً النماذج الرقمية Numerical Models، وهي نماذج موضوعية Objective Models تعتمد على جمع البيانات الكمية ومعالجتها للمساعدة في اختيار المشروع الأفضل. ومن أهم هذه النماذج:

# 1-2-3-2: نموذج النقاط الموزونة Weighted Scoring Model

هو نموذج كميّ بسيط وسهل الاستخدام، ويعتبره بعض المختصين نموذجاً نوعياً رغم استخدام الأرقام في عملية المفاضلة بين المشاريع. ويتم استخدام هذا النموذج بإتباع الخطوات التالية:

- Weighted Average لكل معيار من معايير المفاضلة ويتم -1 ذلك من قبل مجموعة من الخبراء والمختصين في المجال المدروس. ويجب أن يكون خموع الأوزان النسبية = 1 صحيح.  $\sum_{r=1}^{n} weights = 1$  .
- 2- تحديد النقاط التي حصل عليها كل معيار من معايير المفاضلة لكل مشروع من المشاريع، وذلك باستخدام احد ادوات جمع البيانات المعروفة والمناسبة لذلك.
- 3- يتم ضرب الوزن النسبي لكل معيار في النقاط التي حصل عليها، لتحديد النقاط الموزونة لكل معيار من معايير المفاضلة في المشروع.
- 4- يتم جمع النقاط الموزونة لكل معايير المشروع الواحد لتحديد مجموع العلامات الموزونة لكل مشروع.
  - 5- يتم اختيار المشروع الذي حصل على أعلى مجموع من النقاط الموزونة.

#### مثال 2-1:

قررت أحدى الشركات ان تفاضل بين ثلاثة مشاريع لاختيار واحد منها لتطوير أحد المنتجات، فإذا كانت معايير الاختيار، الاوزان النسبية، والعلامات للمشاريع الثلاث كما هي في جدول 2-1. والمطلوب اختيار احد هذه المشاريع للتنفيذ باستخدام غوذج النقاط الموزونة Weighted Average .

جدول 2- 1 مثال على اختيار المشروع باستخدام نموذج النقاط الموزونة

مشروع C العلامة	مشروع B العلامة	مشروع A العلامة	الوزن النسبي Weighted Average	المعيار
3	5	5	0.5	هامش الربح
4	3	4	0.3	سهولة التسويق
2	3	4	0.1	سهولة الانتاج
2	4	4	0.1	توفر المواد الخام

الحل:

1- نقوم بضرب الوزن النسبي لكل معيار في درجة المعيار لكل مشروع.

مثال: النقاط الموزونة لهامش الربح للمشروع  $A = 0.5 = 5 \times 0.5$ 

2- تقوم بجمع النقاط الموزونة لكل المعايير لكل مشروع من المشاريع: كما هي في جدول 2-2

جدول 2-2 مجموع النقاط الموزونة لكل مشروع

مشروع <sub>C</sub> العلامة	مشروع B العلامة	مشروع A العلامة	المعيار
1.5	2.5	2.5	هامش الربح
1.2	0.9	1.2	سهولة التسويق
0.2	0.3	0.4	سهولة الانتاج
0.2	0.4	0.4	توفر المواد
3.1	4.1	4.5	المجموع

القرار: يتم اختيار مشروع A لأنه حصل أعلى نقاط موزونة بين المشاريع الثلاثة.

# 2-2-3-2: نموذج فترة الاسترداد البسيطة Simple Pay Back Period Model

ويطلق عليه البعض اسم نموذج نقطة التعادل Break Even Model، وعن طريق هذا النموذج يتم احتساب الفترة الزمنية اللازمة لاسترداد مبلغ الاستثمار الأساسي المدفوع في المشروع، وبعدها يتم اختيار المشروع الذي له أقل فترة استرداد. ويتم حساب فترة الاسترداد باستخدام القانون الرياضي التالي:

Pay Back Period 
$$\equiv$$
 Initial Investment
Periodic Cash Inflow

Periodic Cash Inflow

#### حبث:

Pay Back Period : فترة الاسترداد البسيطة.

Initial Investment : مبلغ الاستثمار الأساسي.

Periodic Cash Inflow : التدفقات النقدية الواردة (الإيرادات).

#### مثال 2-2:

يبلغ الاستثمار الأساسي في أحد المشاريع 100 ألف دولار، ويتوقع له أن يحقق دفعات نقدية سنوية بقيمة 25 ألف دولار. احسب فترة الاسترداد البسيطة لهذا المشروع

Pay Back Period = 
$$\frac{\text{Initial Investment}}{\text{Periodic Cash Inflow}}$$
$$= \frac{100}{25} = 4 \text{ years}$$

الجواب: فترة الاسترداد البسيطة للمشروع هي 4 سنوات.

خصائص (ايجابيات وسلبيات) نموذج فترة الاسترداد البسيطة:

- نموذج بسيط وسهل وشائع الاستخدام.
- نموذج يفترض أن التدفقات النقدية الواردة (CIF) معلومة.
- نموذج يفترض أن التدفقات النقدية الواردة (CIF) سوف تستمر لحين استرداد
   مبلغ الاستثمار الأساسي المدفوع.
  - نموذج يتجاهل الدفعات النقدية الواردة (CIF) بعد فترة الاسترداد.
- نموذج يتجاهل الدفعات النقدية الخارجة (المبالغ المدفوعة) (COF) بعد دفع مبلغ الاستثمار الأساسي.
  - نموذج يتجاهل القيمة الزمنية للنقود Time Value of Money.

## 3-2-3-2: نموذج فترة الاسترداد بسعر الخصم تعوذج فترة الاسترداد بسعر الخصم

ويعالج هذا النموذج واحدة من أهم عيوب النموذج السابق، وذلك بأخذه للقيمة الزمنية للنقود بعين الاعتبار، عن طريق حساب قيمتها الحالية بإخضاعها لسعر الخصم، وذلك بإتباع الخطوات التالية:

• يتم حساب القيمة الحالية (PV) Present Value (PV) للتدفقات النقدية المستقبلية (n) وبعدد فترات (n) وبعدد فترات (r) وذلك باستخدام القانون الرياضي التالي:

$$PV = \frac{FV}{(l+r)^n} = FV \times \left[\frac{1}{(l+r)^n}\right] \dots 2 \rightarrow 2$$

ولتسهيل حل المعادلة نقوم ابتداء بحساب معامل الخصم Discount Index وهو جزء من المعادلة  $2 \longrightarrow 2$  ويعتمد على معرفة كل من (r) و (n) ويحسب بالقانون التالى:

$$PVIF_{(r,n)} = \left[\frac{1}{(1+r)^n}\right] \qquad 2 \rightarrow 3$$

وعليه يمكن إعادة كتابة المعادلة  $2 \leftarrow 2$  بالصيغة التالية:

$$PV = \frac{FV}{(1+r)^n} = FV \times \left[\frac{1}{(1+r)^n}\right] = FV \times PVIF_{(r,n)} \quad \dots \quad 2 \to 2$$

ويتم حساب هذا المعامل إما باستخدام الآلة الحاسبة لحل المعادلة 3 ← 2 أو عن طريق استخدام الجدول المالي الخاص باستخراج معامل القيمة الحالية للتدفقات النقدية (Present Value index (PVIF) بعد تحديد كل من n,r. (الجدول مرفق في نهاية هذا الفصل).

• بعد احتساب معامل الخصم واحتساب القيمة الحالية (PV) للتدفقات النقدية المستقبلية المحسوبة على أساس سعر الخصم يتم استخراج فترة الاسترداد بنفس الطريقة المشروحة بنموذج فترة الاسترداد البسيطة.

#### مثال 2-3:

بالرجوع لنفس المثال السابق2-2، حيث الاستثمار الأساسي يساوي 100 ألف دولار والتدفق النقدي السنوي يساوي 25 ألف دولار، ولكن مع الأخذ بعين الإعتبار أن سعر الخصم = 10%. وأن عمر المشروع = 6 سنوات.

المطلوب: احسب فترة الاسترداد للمبلغ الأساسي المدفوع؟

## الحل:

• نقوم أولاً باحتساب معامل الخصم (PVIF) باستخدام المعادلة  $2 \rightarrow 3$ 

$$PVIF_{(r,n)} = \left[\frac{1}{(1+r)^n}\right]$$

$$\frac{1}{(1+0.1)^1} = \frac{1}{1.1} = 0.909$$
 = إذن معامل الخصم للسنة الأولى

$$\frac{1}{(1+0.1)^2} = \frac{1}{1.21} = 0.826$$
 = معامل الخصم للسنة الثانية

$$\frac{1}{(1+0.1)^3} = \frac{1}{1.331} = 0.751$$
 = 1.331 = معامل الخصم للسنة الثالثة

وهكذا، تجد بقية النتائج في جدول الحل 2-3.

• نقوم ثانياً باحتساب القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية (PV) باستخدام المعادلة 2→2 على النحو التالى:

$$PV = FV \times \left[\frac{1}{(1+r)^n}\right] = FV \times PVIF_{(r,n)}$$

وباستخدام هذه المعادلة يكون:

القيمة الحالية (PV) للدفعة النقدية الواردة في نهاية السنة الأولى =

 $25 \times 0.909 = 22.725$  Thousand \$

القيمة الحالية (PV) للدفعة الواردة في نهاية السنة الثانية =

 $25 \times 0.826 = 20.65$  Thousand \$

القيمة الحالية (PV) للدفعة الواردة في نهاية السنة الثالثة =

25 x 0.751 = 18.775 Thousand \$

وهكذا تجد بقية النتائج في جدول الحل 2-3.

جدول 2-3

## حل المثال 2-3

الفترة الزمنية (السنة)	التدفق النقدي لكل ألف \$ في نهاية السنة FV	سعر الخصم r	معامل الخصم PVIF <sub>(r,n)</sub>	القيمة الحالية التدفق النقدي السنوي ألف \$ PV	مجموع التدفقات النقدية الف \$ $\sum_{i=1}^{n} PV$
1	25	%10	0.909	22.725	22.725
2	25	%10	0.826	20.650	43.375
3	25	%10	0.751	18.775	62.150
4	25	%10	0.683	17.075	79.225
5	25	%10	0.621	15.525	94.750
6	25	%10	0.564	14.100	108.850

- ولحساب فترة الاسترداد بسعر الخصم نقوم بأخذ مجموع التدفقات النقدية المتراكمة PV  $\sum_{i=1}^{n} PV$  عن نصل إلى قيمة الاستثمار الأساسي وهو 100 ألف دولار، وهذا المبلغ كما هو واضح في الجدول يقع بين السنة الخامسة (المجموع= 94.75 ألف دولار) وبين السنة السادسة (المجموع= 108.85 ألف دولار).
- ولمعرفة الفترة الزمنية بالضبط نقوم بطرح التدفق التراكمي  $\sum_{i=1}^{n} PV$  للسنة الخامسة من مبلغ الاستثمار

100 - 94.750 = 5.250 Thousand \$

ثم نقوم بقسمة هذا المبلغ على التدفق المخصوم للسنة اللاحقة 14.100 ألـف دولار لمعرفة في أي جزء من السنة السادسة يتم استرداد المبلغ بالضبط

$$\frac{5.250}{14.100} = 0.372$$

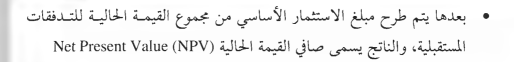
إذن فترة الاسترداد مع سعر الخصم = 5.372 سنة ويلاحظ هنا أن إخضاع التدفقات النقدية الواردة إلى القيمة الزمنية للنقود أطال من فترة استرداد مبلغ الاستثمار الأساسي.

## 2-2-2؛ نموذج صافح القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية

**Net Present Value (NPV)** 

وباستخدام هذا النموذج يتم إتباع الخطوات التالية:

- يكون العمر الافتراضي للمشروع (أو الفترة الزمنية التي نرغب في دراستها)
   معلومة وهي n.
- نقوم باحتساب القيمة الحالية (PV) للتدفقات النقدية المستقبلية بسعر الخصم، تماماً كما ورد في النموذج السابق.
- نقوم بجمع محصلة القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية  $\left(\sum_{i=1}^{n} PV\right)$  لعدد الفترات الزمنية (السنوات) يساوي (n).



وتكون النتيجة واحد من ثلاث حالات:

- 1- إما أن تكون NPV سالبة (-)، وهذا يعني أن هذا المشروع سيحقق خسارة بقيمة (NPV) في الفترة الزمنية التي تحت دراستها.
- 2- أو أن تكون NPV تساوي صفر، وهذا يعني أن المشروع سيحقق نقطة التعادل لهذه الفترة أي لا ربح ولا خسارة.
- 3− أو أن تكون NPV موجبة (+)، وهذا يعني أن المشروع سيحقق ربحاً بقيمة (NPV).

وعليه فإن عملية اختيار المشروع تتم على النحو التالي:

- إذا كان المشروع فردياً، فإننا نقوم باختيار المشروع إذا كانت لـ NPV موجبـة، لأن ذلك يعني أن المشروع سيحقق ربحاً.
- إذا كان اختيار مشروع من بين مجموع مشاريع فإننا نختار المشروع الذي له أعلى NPV، لأنه يكون أكثرها قدرة على تحقيق ربح لنفس الفترة.

#### مثال 2-4:

بالرجوع إلى نفس المثال السابق 2-3، ولـنفس الفـترة الزمنيـة ويـساوي 6 سنوات، احسب صافي القيمة الحالية للتدفقات النقدية (NPV) وقم بتقرير هل تختار هذا المشروع للتنفيذ أم لا؟

# الحل:

- السابق  $\sum_{i=1}^{n} PV$  نقوم باستخراج محصلة القيمة الحالية  $\sum_{i=1}^{n} PV$  ، تماماً كما في المثال السابق -3. والبالغة لمجموع التدفقات في السنوات الستة = 108.85 ألى دولار.
- (NPV) نقوم باحتساب صافي القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية و وذلك عن طريق طرح مبلغ الاستثمار الأساسي من مجموع القيمة الحالية  $\left( \sum_{i=1}^{n} PV \right)$  للتدفقات النقدية المستقبلية  $\left( \sum_{i=1}^{n} PV \right)$

$$NPV = \sum_{i=1}^{n} PV$$
 - Initial Investment

NPV = 108.85 - 100 = 8.85 Thousand \$

إذن NPV تساوي 8.85 ألف دولار.

القرار: نعم يتم اختيار هذا المشروع للتنفيذ، وذلك لأن قيمة NPV موجبة، وتساوي 8.85 ألف دولار وهذا يعني أنه مشروع مربح.

# 5-2-3-2: نموذج مؤشر الربحية Profitability Index Model (PI)

وهو حاصل قسمة القيمة الحالية لمجموع التدفقات النقدية المستقبلية  $\left(\sum_{i=1}^{n} PV\right)$  على مبلغ الاستثمار الأساسى، ويعبر عنه بالمعادلة الرياضية التالية:

$$PI = \frac{\sum_{i=1}^{n} PV}{Initial Investment} \qquad 2 \rightarrow 5$$

ويتم حساب مؤشر الربحية حسب الخطوات التالية:

- يتم حساب القيمة الحالية لمجموع التدفقات النقدية  $\left(\sum_{i=1}^{n} PV\right)$  بالطريقة نفسها المتبعة في النماذج السابقة.
  - يكون مبلغ الاستثمار الأساسي معلوماً مسبقاً.
- نقوم بقسمة القيمة الحالية لمجموع التدفقات النقدية على مبلغ الاستثمار الأساسي حسب المعادلة 5-2 والناتج هو مؤشر الربحية (PI).

وباستخدام مؤشر الربحية فإن عملية اختيار المشروع تتم على النحو التالي:

- 1. اختيار المشروع المنفرد: تكون قيمة مؤشر الربحية واحدة من ثلاث حالات متوقعة:
- أن تكون قيمة مؤشر الربحية (PI) أكبر من 1 صحيح (PI > 1)، وهذا يعني أن المشروع مربح لأن قيمة المبلغ العائد أعلى من قيمة مبلغ الاستثمار الأساسي.

- أن تكون قيمة مؤشر الربحية (PI) تساوي 1 صحيح (PI = I)، وهنا تكون نقطة التعادل، لأن المبلغ العائد يساوي مبلغ الاستثمار الأساسي.
- أن تكون قيمة مؤشر الربحية (PI) أقـل مـن 1 صحيح (PI < 1)، وهـذا يعـني أن المـشروع خاسـر لأن المبلـغ العائـد أقـل مـن مبلـغ الاسـتثمار الأساسي.</li>

القرار: نختار المشروع إذا كان مؤشر الربحية أعلى من 1 صحيح (PI >1)

2. اختيار مشروع من برنامج مشاريع: في حالة اختيار مشروع (أو أكثر) من بين حزمة مشاريع فإننا نختار المشروع الدي له قيمة (PI) أعلى. لأنه المشروع الأكثر ربحاً.

## مثال 2-5:

بالرجوع إلى نفس المثال السابق (2-3) احسب مؤشر الربحية، وهل تختار المشروع للتنفيذ أم لا؟

#### الحل:

- 1- نقوم باحتساب القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية كما ورد في الأمثلة السابقة، وقيمتها هي 108.85 ألف دولار.
  - 2- نقوم بتحديد المبلغ الأساسي للاستثمار وهو 100 ألف دولار.
- 3- نقوم بقسمة القيمة الحالية للتدفقات النقدية على مبلغ الاستثمار الأساسي حسب المعادلة:

$$PI = \frac{\sum_{i=1}^{n} PV}{Initial\ Investment}$$

$$PI = \frac{108.85}{100} = 1.0885$$

القرار: يتم اختيار المشروع للتنفيذ لأن مؤشر الربحية فيه أكبر من 1 صحيح.

6-2-3-2: نموذج معدل العائد على الاستثمار

**Return on Investment (ROI)** 

ويمتاز هذا النموذج ببساطته، ويتم التعبير عنه رياضياً بالمعادلة التالية:

: معدل العائد على الاستثمار : ROI

Returned Amount : قيمة الاستثمار المستردة

: القيمة المستثمرة

وبعد احتساب معدل العائد على الاستثمار (ROI) فإن استخدامه في عملية تقييم واختيار المشاريع تكون على النحو التالي:

- 1. تقييم مشروع منفرد: بعد احتساب ROI للمشروع تتم مقارنة هذا العائد بالمشاريع المشابهة في الشركة نفسها أو في نفس القطاع في السوق، وهذه المقارنة المرجعية تساعد في اختيار المشروع إذا كان معدل العائد على الاستثمار له (ROI) أعلى من معدل العائد للمشاريع المشابهة.
- 2. تقييم واختيار حزمة مشاريع: يتم ببساطة اختيار المشروع الذي يحقق معدل عائد أعلى (ROI) من بين المشاريع ويتم تنفيذه.

#### مثال 2-6:

إذا كان المتوسط المتوقع لمبلغ الاستثمار في أحد المشاريع يساوي 4 مليون دولار، وقيمة العائد المتوقع لهذا الاستثمار تساوي 5 مليون دولار، فما هو معدل العائد على الاستثمار (ROI) لهذا المشروع.

## : 12

Invested Amount = 4 مليون دولار.

Returned Amount = 5 مليون دولار.

ROI = 
$$\frac{5-4}{4} = \frac{1}{4} = 25\%$$

7-2-3-2: نموذج معدل العائد الداخلي: Internal Rate of Return (IRR)

ويتم احتساب معدل العائد الداخلي بإتباع الخطوات والمعادلات الرياضية التالية:

 $\sum_{i=1}^{n} PV_R$  يتم احتساب القيمة الحالية للتدفقات النقدية الواردة لمجموع السنوات ويتم ذلك كما شرحناه في النماذج السابقة:

$$\sum_{i=1}^{n} PV_{R} = \sum_{i=1}^{n} \frac{CIF}{(1+r)^{n}} \qquad 2 \rightarrow 7$$

حيث أن:

.n الفترة (Revenue) الفترة الحالية لمجموع العائدات (Revenue) الفترة  $\sum_{i=1}^{n} PV_R$ 

CIF : التدفق النقدى السنوى الوارد.

r : كلفة رأس المال

2. يتم احتساب القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة (المدفوعة من السركة)  $\sum_{i=1}^{n} PVc$  لنفس الفترة الزمنية  $\sum_{i=1}^{n} PVc$ 

$$\sum_{i=1}^{n} PVc = \sum_{i=1}^{n} \frac{COF}{(1+IRR)^{n}} \qquad 2 \rightarrow 8$$

حيث أن:

.n الفترة (Costs) الفترة الحالية لمجموع المدفوعات ( $\sum_{i=1}^{n} PVc$ 

COF : التدفق النقدي السنوي الخارج (المدفوع)

IRR : معدل العائد الداخلي.

3. بعدها يتم مساواة القيمة الحالية لمجموع العائدات (Revenue) بالقيمة الحالية لمجموع الكلف (Costs) على النحو التالي:

$$\sum_{i=l}^{n} PV_{R} = \sum_{i-l}^{n} PVc$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\text{CIF}}{(1+r)^n} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\text{COF}}{(1+\text{IRR})^n} \dots 2 \rightarrow 9$$

4. نقوم بحل المساواة في المعادلتين، وهنا تكون التدفقات النقدية الواردة (CIF) معلومة، والتدفقات الخارجة (COF) أيضاً معلومة، وكلفة رأس المال (r) معلومة وعدد الفترات (السنوات) (n) أيضاً معلومة. يبقى المجهول الوحيد هو IRR. ومع ذلك فإن حل المعادلة يدوياً من الأمور الصعبة والتي تعتمد على التجربة والخطأ (Trial and Error)، ولهذا فإن الحل الأفضل يكون عن طريق استخدام آلة حاسبة مجهزة خصيصاً لهذا الغرض.

#### مثال 2-7:

درست إحدى الشركات العائدات المتوقعة سنوياً لأحد المشاريع، ودرست أيضاً الكلف المتوقعة لنفس المشروع، لفترة زمنية مدتها 5 سنوات. وكانت النتائج المتوقعة كما تظهر في الجدول 2-4.

جدول 2-4

# الإيرادات والكلف لمثال 2-7

السنة	العائد المتوقع	الكلفة المتوقعة
Year	Revenue \$	Cost \$
0	0	10000
1	12000	10000
2	16000	10000
3	20000	15000
4	40000	15000
5	60000	20000

المطلوب: إذا علمت أن كلفة رأس المال في الشركة (r) = 18% إحسب معدل العائد الداخلي (IRR)، واتخذ قرارك بشأن تنفيذ المشروع من عدمه؟

## الحل:

1- نقوم باحتساب القيمة الحالية لمجموع الإيرادات على النحو التالي:

$$\sum_{i=1}^{5} PV_{(Revenue)} = \frac{12000}{\left(1+0.18\right)^{1}} + \frac{16000}{\left(1+0.18\right)^{2}} + \frac{20000}{\left(1+0.18\right)^{3}} + \frac{40000}{\left(1+0.18\right)^{4}} + \frac{60000}{\left(1+0.18\right)^{5}}$$

2- نقوم باحتساب القيمة الحالية لمجموع الكلف على النحو التالي:

$$\sum_{i=1}^{5} PV_{(Cost)} = \frac{10000}{\left(1 + IRR\right)^{0}} + \frac{10000}{\left(1 + IRR\right)^{1}} + \frac{10000}{\left(1 + IRR\right)^{2}} + \frac{15000}{\left(1 + IRR\right)^{3}} + \frac{15000}{\left(1 + IRR\right)^{4}} + \frac{20000}{\left(1 + IRR\right)^{5}}$$

3- نقوم بمساواة الحدين:

$$\sum_{i=1}^{5} PV_{(Revenue)18\%,5} = \sum_{i=1}^{5} PV_{(Cost)IRR,5}$$

4- باستخدام الآلة الحاسبة المعدّة خصيصاً لذلك ونستخرج قيمة IRR وتساوي24% و IRR=24% قيمة العائد الـداخلي \$18R=24% و قيمة العائد الـداخلي \$18R=24% وهي أعلى من كلفة رأس المال \$18R=18. أي أن المشروع مربح.

2-2-3: أمثلة شاملة لشرح النماذج الكمية في اختيار المشاريع

مثال 2-8 اختيار مشروع منفرد

تنوي شركة عالم البلاستيك للصناعات الإنشائية القيام بمشروع شراء وتركيب خط إنتاجي جديد لإنتاج الأنابيب البلاستيكية ذات الأقطار الكبيرة (من قياس 63 ملم ولغاية 160ملم) وذلك لمواجهة احتياجات السوق لهذه القياسات. وقد توفرت لديك البيانات الكمية التالية:

2

المنع شراء وتركيب الخط الإنتاجي الجديد = 1,200,000\$.

2. كلفة إعادة تأهيل الخط (Upgrade) في السنة السادسة= 2

3. سعر بيع الخط (Salvage value) بعد السنة السابعة =

4. كلفة إزالة المخلفات والخردة (Material Removal) =

التدفقات النقدية الواردة (الإيرادات) المتوقعة من عمل الخط الإنتاجي على مدار السنوات السبع هي كما يلي:

جدول 2-5 التدفقات النقدية الواردة سنوياً لمثال 2-8

Year	CIF
السنة	التدفق النقدي \$
1	100,000
2	200,000
3	300,000
4	400,000
5	500,000
6	300,000
7	300,000

إذا علمت أن كلفة رأس المال (سعر الخصم) = 10% المطلوب:

1. احسب فترة الاسترداد البسيطة للمشروع.

- 2. احسب فترة الاسترداد بسعر الخصم.
- 3. احسب صافي القيمة الحالية (NPV).
  - 4. احسب مؤشر الربحية (PI).
- 5. احسب معدل العائد على الاستثمار (ROI).
- 6. باستخدام النماذج السابقة، قم بتقييم المشروع، وما هو قرارك، هل تقوم شركة
   عالم البلاستيك بتنفيذ المشروع أم لا؟

#### الحل:

1. فترة الاسترداد البسيطة:Simple Pay Back Period

يتم جمع التدفقات النقدية الواردة حتى نصل إلى مبلغ الاستثمار الأساسي \$ 1,200,000 ونحسب عدد السنوات التي تحقق فيها ذلك. فتكون هي فترة الاسترداد البسيطة. ومن الجدول نلاحظ أن مجموع التدفقات في السنوات الأربعة الأولى =\$ 1,000,000. يبقى بعد ذلك \$ 200,000، إذن عدد السنوات لاسترداد رأس المال

$$=4 + \frac{200000}{500000} = 4.4 \text{ year}$$

- 2. فترة الاسترداد مع الخصم: Discounted Pay Back Period
- نقوم باحتساب معامل الخصم لكل سنة من السنوات على النحو التالي:

$$\frac{1}{(1+0.1)^1} = \frac{1}{1.1} = 0.909$$
 - السنة الأولى:

$$\frac{1}{(1+0.1)^2} = \frac{1}{1.21} = 0.826$$
 - السنة الثانية:

$$\frac{1}{(1+0.1)^3} = \frac{1}{1.33} = 0.751$$
 : it is it is  $-$ 

..... وهكذا، تجد النتائج موجودة في الجدول 2-6

• نقوم باحتساب القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية (PV) لكل سنة من السنوات وذلك بضرب التدفق النقدي السنوي بمعامل الخصم لكل سنة على النحو التالي:

$$PV = 100,000 \times 0.9091 = 90910$$
 \$ - السنة الأولى:

$$PV = 200,000 \times 0.8264 = 165280$$
 + السنة الثانية: -

$$PV = 300000 \times 0.7513 = 225390$$
 \$ - السنة الثالثة:

..... وهكذا، تجد النتائج موجودة في الجدول 2-6.

جدول 2- 6 حل مثال 2-8

Year	CIF/\$	Disc. Index	PV / \$
السنة	التدفقات الواردة	معامل الخصم	القيمة الحالية
			للتدفقات الواردة
1	100,000	0.9091	90910
2	200,000	0.8264	165280
3	300,000	0.7513	225390
4	400,000	0.6830	273200
5	500,000	0.6209	310450
6	300,000	0.5645	169350
7	300,000	0.5132	153960
Salvage	50,000	0.5132	25660
Up grade	100,000	0.5645	56450
Removal	30,000	0.5132	15396

- بعدها نقوم بجمع PV حتى نسترد قيمة الاستثمار ونحسب عدد السنوات التي يتم فيها ذلك، فتكون هي فترة الاسترداد مع الخصم وفي سؤالنا يكون مجموع التدفقات المخصومة (PV) حتى نهاية السنة الخامسة = \$1,065,230\$ وبطرح هذه القيمة من مبلغ الاستثمار الأساسي \$1,200,000\$.
  - $5 + \frac{134770}{169350} = 5.795$  year =  $\frac{134770}{169350} = 5.795$  year =  $\frac{134770}{169350} = \frac{134770}{169350} = \frac{13470}{169350} = \frac{13470}{169350}$

12

- 3. صافي القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية NPV.
- نقوم باحتساب القيمة الحالية (PV) لكل سنة تماماً كما تم احتسابها في الفرع السابق، والنتيجة موجودة في جدول 2-6.
- نضيف إلى ذلك احتساب (PV) لسعر بيع الماكنة بعد سبع سنوات، وبسعر خصم السنة السابقة ويساوى:

 $50000 \times 0.5132 = 25660$ \$

• نطرح منها التدفقات الخارجة (أي الكلف المدفوعة) في السنة السادسة (وهي كلفة تعديل الخط) وفي السنة السابعة (كلفة إزالة الخردة) على النحو التالى:

Upgrade =  $100,000 \times 0.5645 = 56450$ \$ Removal =  $30,000 \times 0.5132 = 15396$ \$

• في المحصلة النهائية يتم احتساب NPV كمحصلة الفارق بين مجموع المبالغ الواردة  $\left(\sum_{i=1}^{7} PV\right)$  والمبالغ المستثمرة والنتيجة هي:

NPV = (1,388,540 + 25,660) - (1,200,000 + 56450 + 15396)

NPV = 142,354\$

4. مؤشر الربحية (PI):

$$PI = \frac{\sum_{i=1}^{7} PV}{investment} = \frac{1,388,540 + 25,660}{1,200,000 + 56,450 + 15,396} = \frac{1,414,200}{1,271,846}$$

= 1.111927

#### 5. معدل العائد على الاستثمار (ROI)

• نقوم بحساب مجموع الإيرادات (المبلغ المتحقق)

Returned Amount = 2,100,000 + 50,000 = 2,150,000 \$

• أيضاً نقوم باحتساب المبلغ المستثمر

Invested Amount = 1,200,000 + 100,000 + 30,000

$$ROI = \frac{2,150,000 - 1,330,000}{1,330,000}$$

ROI = 61,6%

• القرار:

بما أن NPV موجبة وتساوي \$142,354 وأن مؤشر الربحية PI أكبر من 1 ويساوي NPV وهو ويساوي 1.1119 وأن العائد على الاستثمار ROI يساوي 61.6% وهو مرتفع. إذن نقوم باختيار المشروع للتنفيذ، وانصح شركة عالم البلاستيك بتنفيذ المشروع.

# مثال 2-9: اختيار مشروع من حزمة مشاريع

• توفرت لديك البيانات الموجودة في جدول 2-7 عن أحد البرامج المكون من ثلاثة مشاريع، مع ملاحظة أن قيمة الاستثمار والتدفقات النقدية هي بالألف دولار.

جدول 2- 7 بيانات مثال 2- 9

			Ca	ash in Flo	ow				
Project	Initial Investment مبلغ الاستثمار الأساسي/	التدفقات النقدية الواردة / ألف \$							
المشروع	الف <b>\$</b>	year 1	year 2	year 3	year 4	year 5			
		السنة 1	السنة2	السنة 3	السنة4	السنة 5			
A	100	40	40	40	40	40			
В	210	60	60	60	60	60			
С	320	80	80	80	80	80			

إذا علمت أن كلفة رأس المال (سعر الخصم) = 8%

المطلوب: أن نقوم باختيار واحد من بين هذه المشاريع للتنفيذ باستخدام كل من النماذج الكمية التالية:

- 1. نموذج فترة الاسترداد البسيطة.
- 2. نموذج فترة الاسترداد بسعر الخصم.
  - 3. غوذج صافي القيمة الحالية.
    - 4. نموذج مؤشر الربحية.

## 1. غوذج فترة الاسترداد البسيطة: Simple Pay Back Period

نقوم باستخراج النتيجة مباشرة بتطبيق المعادلة  $(1 {\leftarrow} 2)$ :

Project A = 
$$\frac{100}{40}$$
 = 2.5 years

Project B = 
$$\frac{210}{60}$$
 = 3.5 years

Project C = 
$$\frac{320}{80}$$
 = 4 years

والنتائج موجودة في جدول 2-9.

القرار: نختار المشروع A لأن له أقل فترة استرداد.

2. غوذج فترة الاسترداد بسعر الخصم 2

نقوم بإتباع الخطوات المشروحة في النموذج على النحو التالي:

• نقوم باحتساب معامل الخصم لكل سنة من السنوات الخمسة

باستخدام الجداول المالية الخاصة (عند %n= 1,2,3,4,5 ،r=8 باستخدام الجداول المالية الخاصة (عند %n= 1,2,3,4,5 ،r=8 باستخدام المالية الما

أو باستخدام القانون الرياضي التالي:

Discound Index = 
$$\left[\frac{1}{(1+r)^n}\right]$$

$$\frac{1}{(1+0.08)^l} = 0.9259$$
 للسنة الأولى

$$\frac{1}{(1+0.08)^2} = 0.8573$$
 = للسنة الثانية

... وهكذا تجد بقية النتائج في جدول 2-8.

• نقوم بجمع التدفقات النقدية بسعر الخصم لكل مشروع حتى نصل إلى عدد السنوات التي نسترد فيها مبلغ الاستثمار الأساسي، وذلك على النحو التالي:

جدول 2- 8 التدفقات النقدية بسعر الخصم لمثال 2-9

Project	Initial Investment		Discounted Cash in Flow							
	مبلغ الاستثمار	1	سعر الخص	بة الواردة ب	قات النقدي	التدف				
المشروع	الأساسي/ ألف \$	بالألف\$								
		year 1	year 2	year 3	year 4	year 5				
!		السنة 1	السنة2	السنة3	السنة4	السنة 5				
A	100	37.036	34.292	31.752	29.400	27.224				
В	210	55.554	51.438	47.628	44.100	40.836				
С	320	74.072	68.584	63.504	58.800	54.448				
Disc	ound Index	0.9259	0.8573	0.7938	0.7350	0.6806				
٠٠٠٩	معامل الخص									

Project A = 
$$2 + \frac{28.672}{31.752} = 2.905$$
 years

Project B = 
$$4 + \frac{11.28}{40.836} = 4.276$$
 years

Project 
$$C = > 5$$
 سنوات

مشروع C = 1 أكثر من 5 سنوات، وذلك لأننا إذا جمعنا التدفقات النقدية بسعر الخصم للسنوات الخمس فإن مجموعها = 319.408 ألف \$، وهو أقل من مبلغ الاستثمار الأساسي 320 ألف \$ولهذا نقول أن فترة الاسترداد بسعر الخصم أكبر من 5 سنوات.

والنتائج موجودة في جدول 2-9.

• القرار: نقوم باختيار مشروع A لأن له أقل فترة استرداد بسعر الخصم.

#### Net Present Value (NPV) غوذج صافي القيمة الحالية

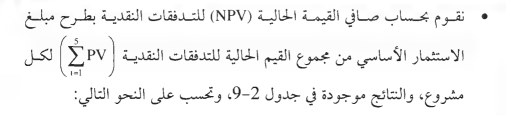
نقوم بحساب NPV بإتباع الخطوات التالية:

- حساب معامل الخصم، كما تم في الفرع السابق لنفس المثال. والنتائج موجودة في جدول 2-8.
- حساب القيمة الحالية (PV) للتدفقات النقدية بعد إخضاعها لسعر الخصم وذلك كما تم في الفرع السابق لنفس المثال. والنتائج موجودة في جدول 8-2.
- حساب مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية لكل مشروع من المشاريع في السنوات الخمس، والنتائج موجودة في جدول 2-9، وتحسب على النحو التالي:

$$\sum_{i=1}^{5} PV_A = 159.704 \text{ Thousands }$$
\$

$$\sum_{B}^{5} PV_{B} = 239.556 \text{ Thousands } \$$$

$$\sum_{i=1}^{5} PV_{C} = 319.408 \text{ Thousands } \$$$



$$NPV_A = 159.704 - 100 = 59.704$$
 Thousands \$

$$NPV_B = 239.556 - 210 = 29.556$$
 Thousands \$

$$NPV_C = 319.408 - 320 = (0.592)$$
 Thousands \$

• القرار: نختار مشروع A للتنفيذ لأن له أعلى صافي قيمة نقدية (NPV) في المشاريع الثلاثة وهي 59.704 ألف \$.

#### 4. نموذج مؤشر الربحية (PI) عوذج مؤشر الربحية

- نقوم باحتساب معامل الخصم، القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية (PV)، ومجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية  $\sum_{i=1}^{5} PV$  لكل مشروع حسب الخطوات الواردة في النموذج السابق لنفس المثال.
- نقوم بحساب مؤشر الربحية (PI) لكل مشروع، والنتائج موجودة في جدول 2-9، ويتم ذلك باستخدام المعادلة الرياضية التالية:

$$PI = \frac{\sum_{i=1}^{5} PV}{Initial\ Investment}$$

$$PI_{A} = \frac{159.704}{100} = 1.59704$$

$$PI_{B} = \frac{239.556}{210} = 1.14074$$

$$PI_{C} = \frac{319.408}{320} = 0.99815$$

• القرار: نقوم باختيار مشروع A لأن له أعلى مؤشر ربحية.

جدول 2-9

#### حل مثال 2-9

Project المشروع	Initial Investment الاستثمار الأساسي الأساسي ألف \$	Simple pay back period فترة الاسترداد البسيطة	Discounted pay back period فترة الاسترداد بسعر الخصم سنة	القيمة الحالية الندفقات الواردة الفادة	NPV صافي القيمة الحالية الف \$	PI مؤشر الربحية
A	100	2.5	2.905	159.704	59.704	1.59704
В	210	3.5	4.276	239.556	29.556	1.14074
С	320	4	> 5	319.408	(0.592)	0.99815

ملاحظة: نلاحظ أن مشروع A هو الذي تم اختياره باستخدام كل النماذج الواردة في المثال، وهذا دليل انسجام واتساق في استخدام هذه النماذج لتقييم واختيار المشاريع.

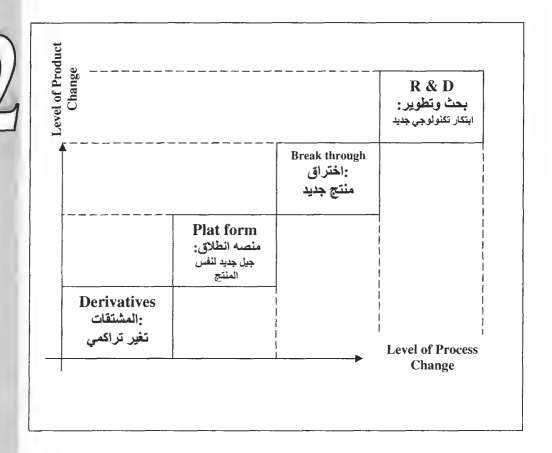
# Project Selection Steps خطوات اختيار الشروع 4-2

أولا: تأسيس مجلس يتولى مهمة اختيار المشروع وفي الغالب يتكون هذا المجلس من الأشخاص الذين يشغلون المواقع التالية:

- الإدارة العليا .
- مدراء المشاريع التابعة للمنظمة.
- مدير إدارة المشاريع (مدير البرنامج) إن وجد.
  - المدراء العامين.
- الاختصاصيون والخبراء في تحديد الفرص ودراسة المخاطر.

ثانيا: تصنيف المشاريع Project Categorizing: وفي هذه الخطوة يتم تحديد المستوى التكنولوجي للمشروع الذي يتم تقييمه. وتصنف المشاريع استنادا إلى بعدي المتغير في المنتج Product change والتغير في العملية Process change إلى أربعة مستويات كما يظهر في الشكل 2-1

شكل 2-1 تصنيف المشاريع حسب المحتوى التكنولوجي



المصدر: الشكل من تطوير المؤلف بعد الاطلاع على شكل مشابه موجود في:

Meridth and Mantel, 2006, Project Management: A managerial Approach, 5<sup>th</sup> edition.

- 1. مشاريع المشتقات Derivatives و في هذا النوع يتم إحداث تحسين طفيف على المنتجات القائمة مثل تقليل الكلفة، تحسين التغليف، زيادة الجودة.
- 2. مشاريع تُشكّل منصة انطلاق نحو التغيير Platform وهي المشاريع التي تصنف مخرجاتها باعتبارها جيل جديد من المشاريع الحالية ولكن مع وجود اختلاف عن المشاريع القائمة ألان، وتشكل منصة للانطلاق نحو منتج جديد: مثل: إنتاج موديل جديد من نفس نوع السيارة، عمل نموذج تأمين جديد لخدمة تأمين قائمة.
- 3. مشاريع الاختراق Break through وهي المشاريع التي تـودي إلى حـدوث تقـدم مفاجئ في المعرفة أو التكنولوجيا المستخدمة مثـل الأليـاف الـضوئية المستخدمة في نقل المعلومات، ودفـع بـدل نقـدي للتقاعـد، وإنتـاج سـيارات الهـايبرد (بنـزين + كهرباء).
- 4. مشاريع البحث والتطوير R&D وهذا النوع من المشاريع يكون ابتكارا جديدا سواءً كان ابتكارا لتكنولوجيا جديدة، أو منتجات جديدة أو خدمات جديدة تنتج عن البحث العلمي والتطوير والأمثلة عديدة: الموبايل، الإنترنت، لاب توب... الخ

ثالثا: تحديد معايير الاختيار Selection Criteria ويتم ذلك عن طريق وضع معايير مختلفة لتقييم كل مستوى من المشاريع التي تم تصنيفها في الخطوة السابقة ومن أهم هذه المعايير:

- قدرة المشروع على تحقيق أهداف الشركة وغاياتها.
  - Riskiness درجة خطورة المشروع
    - العائد المالي Financial Return
  - احتمالات النجاح . Probability of Success

- قدرة المشروع على تحقيق اختراق معرفي أو تكنولوجي.
  - قدرة المشروع على فتح أسواق جديدة.
    - أثر المشروع على رضى الزبائن.
- مساهمة المشروع في تطوير إمكانات وقدرات الموظفين.
  - قدرة المشروع على تسهيل امتلاك المعرفة الجديدة.
    - توفر الطاقم والموارد اللازمة لانجاز المشروع.

رابعا: جمع البيانات عن المشروع Data Collection وفي هذه الخطوة يتم جمع البيانات المناسبة التي تمكننا من تطبيق المعايير المستخدمة في التقييم، ويستم استخدام جميع أدوات جمع البيانات المعروفة: المقابلة، الاستبانة، والملاحظة، وعن طريق هذه الأدوات يتم جمع بيانات كمية، تقارير، أبحاث .....الخ. ويجب الاهتمام بدقة البيانات و كلفة البيانات صالحة وتوقيت البيانات إضافة إلى صحة وموضوعية البيانات. حتى تكون هذه البيانات صالحة لعملية الاختيار.

خامسا: تقييم مدى توفر الموارد اللازمة لتنفيذ المشروع بالكمية المطلوبة والكلفة يجب التأكد من إمكانية توفير الموارد اللازمة لتنفيذ المشروع بالكمية المطلوبة والكلفة المطلوبة وفي الوقت المطلوب سواء كانت موارد داخلية مثل مواد خام، عمالة، كفاءات، آلات...الخ، أو كانت موارد خارجية مثل مدى توفر المواد في الأسواق عندما نحتاجها وأسعارها في ذلك الوقت مع اخذ الاحتمالات غير المتوقعة التي تؤثر على إمكانية توفير هذه المواد بعين الاعتبار مثل: العطل، الأعياد، الإجازات، المرض، إغلاق الحدود، زيادة الضرائب...الخ

سادسا: تقليل قائمة المشاريع Reduce List بعد ذلك يتم إخضاع المشاريع التي تحت الدراسة للمعايير المستخدمة في التقييم ويتم غربلة المشاريع التي لا تحقق الشروط المطلوبة ولا تستجيب للأسئلة التالية:

- هل تملك الشركة الكفاءات اللازمة لانجاز المشروع؟
  - هل توجد أسواق لتسويق المشروع؟
  - إلى أي مدى سيكون المشروع مربحاً؟
  - ما هو حجم المخاطر التي ستواجه المشروع؟
- هل يوجد شريك مناسب لمساعدتنا في انجاز المشروع؟
- هل ستكون الموارد المطلوبة متوفرة في الوقت المطلوب؟
- هل يتوافق المشروع مع نقاط القوة في المنظمة Strengths أم انه سيزيد من إبراز نقاط الضعف Weaknesses؟
- هل يتناغم المشروع مع مشاريع المشركة الأخرى ويساهم في تحقيق أهدافها وغاياتها؟

سابعا: مفاضلة المشاريع مع التصنيفات Score ويتم ذلك عن طريق وضع درجه Score لكل معيار واستخدام طرق حسابية لتصنيف المشاريع باستخدام الأساليب الكمية التي تعلمناها في الإدارة (اتخاذ القرار، البرمجة الخطية، التخصيص...الخ). وإذا تعذرت الأموريتم استخدام الطرق النوعية التي تعتمد على رأي أصحاب المعرفة وذوي الخبرة (مثل طريقة industrial) للمساعدة في الاختيار.

ثامنا: اختيار المشاريع التي سيتم تمويلها Funded والمشاريع الاحتياطية Reserve وفي هذه الخطوة يتم تم اختيار المشاريع ذات الأولوية من أجل تنفيذها مع معرفة جدولتها وموازنتها ومواصفاتها. أيضاً يتم تحديد المشاريع الاحتياطية التي ستكون لها الأولوية أما عند الانتهاء من المشاريع القائمة أو إذا حصل تغيير في الأهداف.

تاسعا: تنفيذ المشروع Project Execution وهي المرحلة النهائية والتي يبدأ فيها تنفيـذ المشاريع التي تم اختيارها.

جدول 2– 10 جدول PVIF $_{r,n}$  معامل القيمة الحالية لدينار واحد عند سعر خصم محدد ولفترة زمنية محددة

%11	%10	%9	%8	%7	%6	%5	%4	%3	%2	%1	r ←
0.901	0.909	0.917	0.926	0.935	0.943	0.952	0.962	0.971	0.980	0.990	1
0.812	0.826	0.842	0.857	0.873	0.890	0.907	0.925	0.943	0.961	0.980	2
0.731	0.751	0.772	0.794	0.816	0.840	0.864	0.889	0.915	0.942	0.971	3
0.659	0.683	0.708	0.735	0.763	0.792	0.823	0.855	0.888	0.924	0.961	4
0.593	0.621	0.650	0.681	0.713	0.747	0.784	0.822	0.863	0.906	0.951	5
0.535	0.564	0.596	0.630	0.666	0.705	0.746	0.790	0.837	0.888	0.942	6
0.482	0.513	0.547	0.583	0.623	0.665	0.711	0.760	0.813	0.871	0.933	7
0.434	0.467	0.502	0.540	0.582	0.627	0.677	0.731	0.789	0.853	0.923	8
0.391	0.424	0.460	0.500	0.544	0.592	0.645	0.703	0.766	0.837	0.914	9
0.352	0.386	0.422	0.463	0.508	0.558	0.614	0.676	0.744	0.820	0.905	10
0.317	0.350	0.388	0.429	0.475	0.527	0.585	0.650	0.722	0.804	0.896	11
0.286	0.319	0.356	0.397	0.444	0.497	0.557	0.625	0.701	0.789	0.887	12
0.258	0.290	0.326	0.368	0.415	0.469	0.530	0.601	0.681	0.773	0.879	13
0.232	0.263	0.299	0.340	0.388	0.442	0.505	0.577	0.661	0.758	0.870	14
0.209	0.239	0.275	0.315	0.362	0.417	0.481	0.555	0.642	0.743	0.861	15
0.188	0.218	0.252	0.292	0.339	0.394	0.458	0.534	0.623	0.728	0.853	16
0.170	0.198	0.231	0.270	0.317	0.371	0.436	0.513	0.605	0.714	0.844	17
0.153	0.180	0.212	0.250	0.296	0.350	0.416	0.494	0.587	0.700	0.836	18
0.138	0.164	0.194	0.232	0.277	0.331	0.396	0.475	0.570	0.686	0.828	19
0.124	0.149	0.178	0.215	0.258	0.312	0.377	0.456	0.554	0.673	0.820	20
0.112	0.135	0.164	0.199	0.242	0.294	0.359	0.439	0.538	0.660	0.811	21
0.101	0.123	0.150	0.184	0.226	0.278	0.342	0.422	0.522	0.647	0.803	22
0.091	0.112	0.138	0.170	0.211	0.262	0.326	0.406	0.507	0.634	0.795	23
0.082	0.102	0.126	0.158	0.197	0.247	0.310	0.390	0.492	0.622	0.788	24
0.074	0.092	0.116	0.146	0.184	0.233	0.295	0.375	0.478	0.610	0.780	25
0.044	0.057	0.075	0.099	0.131	0.174	0.231	0.308	0.412	0.552	0.742	30
0.026	0.036	0.049	0.068	0.094	0.130	0.181	0.253	0.355	0.500	0.706	35
0.009	0.014	0.021	0.031	0.048	0.073	0.111	0.171	0.264	0.410	0.639	45
0.005	0.009	0.013	0.021	0.034	0.054	0.087	0.141	0.228	0.372	0.608	50

تابع جدول 2– 10

 $PVIF_{r,n}$  معامل القيمة الحالية لدينار واحد عند سعر خصم محدد ولفترة زمنية محددة

		T			T				,	
%50	%45	%35	%30	%25	%20	%18	%16	%14	%12	r ← n ↓
0.667	0.690	0.741	0.769	0.800	0.833	0.847	0.862	0.877	0.893	I
0.444	0.476	0.549	0.592	0.640	0.694	0.718	0.743	0.769	0.797	2
0.296	0.328	0.406	0.455	0.512	0.579	0.609	0.641	0.675	0.712	3
0.198	0.226	0.301	0.350	0.410	0.482	0.516	0.552	0.592	0.636	4
0.132	0.156	0.223	0.269	0.328	0.492	0.437	0.476	0.519	0.567	5
0.088	0.108	0.165	0.207	0.262	0.335	0.370	0.410	0.456	0.507	6
0.059	0.074	0.122	0.159	0.210	0.279	0.314	0.354	0.400	0.452	7
0.039	0.051	0.091	0.123	0.168	0.233	0.266	0.305	0.351	0.404	8
0.026	0.035	0.067	0.094	0.134	0.194	0.225	0.263	0.308	0.361	9
0.017	0.024	0.050	0.073	0.107	0.162	0.191	0.227	0.270	0.322	10
0.012	0.017	0.037	0.056	0.086	0.135	0.162	0.195	0.237	0.287	11
0.008	0.012	0.027	0.043	0.069	0.112	0.137	0.168	0.208	0.257	12
0.005	0.008	0.020	0.033	0.055	0.093	0.116	0.145	0.182	0.229	13
0.003	0.006	0.015	0.025	0.044	0.078	0.099	0.125	0.160	0.205	14
0.002	0.004	0.011	0.020	0.035	0.065	0.084	0.108	0.140	0.183	15
0.002	0.003	0.008	0.015	0.028	0.054	0.071	0.093	0.123	0.163	16
0.001	0.002	0.006	0.012	0.023	0.045	0.060	0.080	0.108	0.146	17
0.001	0.001	0.005	0.009	0.018	0.038	0.051	0.069	0.095	0.130	18
*	0.001	0.003	0.007	0.014	0.031	0.043	0.060	0.083	0.116	19
*	0.001	0.002	0.005	0.012	0.026	0.037	0.051	0.073	0.104	20
*	*	0.002	0.004	0.009	0.022	0.031	0.044	0.064	0.093	21
*	*	0.001	0.003	0.007	0.018	0.026	0.038	0.056	0.083	22
*	*	0,001	0.002	0.006	0.015	0.022	0.033	0.049	0.074	23
*	*	0.001	0.002	0.005	0.013	0.019	0.028	0.043	0.066	24
*	*	0.001	0.001	0.004	0.010	0.016	0.024	0.038	0.059	25
*	*	*	*	0.001	0.004	0.007	0.012	0.020	0.033	30
*	*	*	*	*	0.002	0.003	0.006	0.010	0.019	35
*	*	*	*	*	*	0.001	0.001	0.003	0.006	45
*	*	*	*	*	*	*	0.001	0.001	0.003	50

المصدر: تيم فائز، 2011، مبادئ الإدارة المالية، الطبعة الثانية، إثراء للنشر والتوزيع، عمان. الأردن.

#### اسئلة الفصل

- 1. عرف عملية اختيار المشروع مع ذكر بعض الأمثلة على ذلك؟
- 2. حدد المرتكزات الأساسية التي تستند إليها عملية اختيار المشروع؟
- 3. اشرح المعايير المشتركة الواجب توفرها في نموذج اختيار المشروع حتى يكون مناسبا لعملية الاختيار؟
  - 4. عدد النماذج النوعية في اختيار المشروع مع شرح مختصر لكل نموذج؟
    - 5. عدد النماذج الكمية المستخدمة في اختيار المشروع؟
- 6. أي النماذج الكمية من وجهة نظرك، تعتقد أنه الأفضل في اختيار المشروع؟
   اشرح لماذا؟
- 7. اشرح بالرسم أنواع المشاريع من حيث المستوى التكنولوجي المستخدم في حل مشكلة المشروع؟
  - 8. اشرح خطوات اختيار المشروع من بين مجموعة من المشاريع؟
- 9. لو كنت عضوا في لجنة تقييم واختيار المشاريع في شركة مقاولات وتوفرت لديك البيانات التالية عن التدفقات النقدية لمجموعة مشاريع

Project	قيمة الاستثمار/\$	التدفق النقدي السنوي/\$
A	100000	25000
В	150000	30000
С	240000	80000
D	300000	60000

وإذا كان سعر الخصم = 8% وكان العمر الزمني المفترض لكل مشروع من المشاريع الخمسة متساويا وهو 5 سنوات. المطلوب: القيام باختيار المشروع الأنسب للتنفيذ باستخدام الطرق التالية:

- 1. نموذج العائد على الاستثمار ROI.
- 2. نموذج فترة الاسترداد البسيطة (تجاهل سعر الخصم).
  - 3. نموذج فترة الاسترداد بسعر الخصم.
  - 4. نموذج القيمة الحالية للتدفقات النقدية NPV.
    - 5. نموذج مؤشر الربحية PI

10. طلب من أحد الخبراء أن يقوم بتقييم المشاريع التالية واختيار أحدها للتنفيذ، فإذا كانت البيانات المتوفرة لديه كما في الجدول التاني

	Cash Inflow\$									
Project	1	2	3	4	5	6				
A	20000	20000	20000	20000	20000	20000				
В	0	10000	10000	20000	40000	50000				
С	20000	30000	0	10000	30000	60000				

وإذا كانت قيمة الاستثمار في كل هذه المشاريع متساوية وهي\$ 100000 وكان سعر الخصم = 10%

المطلوب: أن يتم ترتيب المشاريع من حيث أولوية التنفيذ باستخدام النماذج التالية:

- · نموذج العائد على الاستثمار ROI
- نموذج فترة الاسترداد البسيطة (تجاهل سعر الخصم)
  - نموذج فترة الاسترداد مع الخصم.
  - نموذج صافي القيمة الحالية NPV .
    - نموذج مؤشر الربحية PI.

# دراست حالت Case Study اختيار المشروع Project Selection

دراسة الجدوى الاقتصادية لمشروع إنشاء قرية شبابية في العقبة تابعة للصندوق الـوطني لدعم الحركة الشبابية والرياضية

#### 1- مقدمة:

يعتبر الصندوق الوطني لدعم الحركة الشبابية في المملكة الأردنية الهاشمية واحدة من المؤسسات الرائدة التي تأسست في عهد جلالة الملك عبد الله الثاني، وقد تم تأسيسه بموجب نظام الصندوق الوطني لدعم الحركة الشبابية والرياضية رقم 88 لسنة 2001م، والمنبثق عن القانون المؤقت رقم 65 لسنة 2001م والخاص بتأسيس المجلس الأعلى للشباب والذي يتضمن المواد المتعلقة بتأسيس الصندوق بطريقة تمنحه التمتع بشخصية اعتبارية واستقلال مالي وإداري. وقد تم تطوير رسالة للصندوق تتمثل في توفير الدعم اللازم للجهات الشبابية والرياضية وتنمية الموارد المالية من خلال إقامة المشاريع الاستثمارية والمساهمة في المشاريع والمنشآت والمرافق الشبابية والرياضية.

وانسجاماً مع رسالة الصندوق وتنفيذا لبعض أهدافه فقد تمت المباشرة بتاريخ 2008/12/1 في تنفيذ مشروع قرية شبابية في معسكرات الحسين بمدينة العقبة وبرأس مال تقريبي 7.5 مليون دينار اردني. وذلك بعد ان تم إجراء دراسة تقييم المشروع عن طريق تنفيذ دراسة الجدوى الاقتصادية. ويتكون المشروع من مجموعة من المرافق، من أهمها فندق القرية والذي يتكون من أربعة طوابق بالإضافة لطابق التسوية وبمساحة إجمالية قدرها 7712م²، ويضاف لها مساحات خضراء وشوارع ومواقف سيارات من بلاط الانترلوك. ويحتوي الفندق على 91 غرفة مزدوجة و 8 غرف منفردة و 6 أجنحة فندقية وصالة متعددة الأغراض وصالات طعام بالإضافة إلى الخدمات وبرك سباحة

عساحة 1200 $^{2}$  منها بركة سباحة للكبار بمساحة 070 $^{2}$  وبركة أخرى للصغار بمساحة 500  $^{2}$ . بالإضافة إلى بركة حمام جاكوزي عدد 2 بسعة 10 أشخاص لكل حمام ويحتوي على شورات وغرف ملابس وخزانات توازن عدد 2 سعة  $^{2}$ 00 وسعة  $^{2}$ 00 وخزان مياه رئيسي لخدمة الفندق والاطفاء بسعة  $^{3}$ 00 وخزان آخر من مخرجات محطة التنقية التابعة للفندق واستخدام هذه المياه للري وهو بسعة  $^{2}$ 00 كما تم تزويد الفندق بكافة الانظمة والمعدات اللازمة للتشغيل من محطة تنقية بسعة  $^{2}$ 00 ومولد كهرباء بقدرة  $^{2}$ 00 كيلوفولت ونظام تكييف مكون من مبرد Chiller عدد 2 وبويلر تدفئة منفصل بقدرة  $^{2}$ 10 الف كيلوواط، ونظام اطفاء حريق يشمل نظام مرشات اوتوماتيكية جانبية ورأسية، ونظام كبائن موزعة حول المبنى، كما يتضمن مقسم كهربائي رئيسي ومصدر كهربائي مؤقت نوع UPS ونظام قفل الكتروني وحفظ الطاقة ونظام PMS لمراقبة العاملة.

## 2- تحليل التدفقات النقدية

تتمثل التدفقات النقدية الواردة للمشروع من الايرادات الناتجة عن تشغيل مرافق القرية التي تدرّ ايرادات، وبما ان العمر الافتراضي لتشغيل المشروع هو 10 سنوات فإن الإيرادات كما هي في الجدول 2-11، وحسب هذا الجدول فإن:

#### \* تقدير صافي التدفق النقدي الحالي:

يقدر صافي التدفق النقدي الحالي للمشروع @ % 11.5=19.727.840 دينار

#### \* فترة الاسترداد لرأس المال المستثمر

عند دراسة القوائم المالية نجد أن فترة استرداد رأس المال المستثمر هي 3 سنوات و 8 أشهر من تاريخ البدء بالمشروع.

جدول رقم 2- 11

# تحليل التدفقات النقدية

											-							
7.146.931	298.032	2.952.932		0	-14.192	3.910.159	284.250	3.625.909	24.000	3.649.909	404.412	404.412		4.935.092	4.935.092	10		
3.718.843				0	-13.516	3.732.359	284.250	3.448.109	24.000	3.472.109	838.829	389.149		4.770.088	4.700.088	9		
3.493.939				-55.216	-12.260	3.562.028	284.250	3.277.778	24.000	3.301.778	798.885	375.611		4.476.274	4.476.274	<b>%</b>		
3.574.049				0	-11.676	3.586.308	472.000	3.114.309	24.000	3.138.309	760.843	363.967		4.060.118	4.263.118	7		
3.511.262				0	-11.120	3.522.938	565.875	2.957.063	24.000	2.981.063	724.612	354.437		4.866.774	4.060.112	6		شروع
3.360.111				0	-11.120	3.371.230	565.875	2.805.356	24.000	2.829.356	690.107	347.311		3.866.774	3.866.774	y,		مدة المشروع
3.158.502				-55.216	-10.590	3.224.309	565.875	2.658.434	24.000	2.682.434	657.245	342.963		3.682.642	3.682.642	4		
3.071.250				0	-10.086	3.081.336	565.875	2.515.461	24.000	2.539.461	625.947	341.870		3.507.278	3.507.278	3		
2.931.756				0	-9.606	2.941.361	565.875	2.375.487	24.000	2.399.487	596.140	344.638		3.340.265	3.340.265	2		
2.676.176				0	-192.114	2.868.291	630.875	2.237.416	24.000	2.261.416	567.753	352.036		3.181.204	3.181.204	1		,
-7.627.499			-65,000	-7.562.499	0	0				0			0		0		(King	ة افكارة
التدفقات النقدية الحرة	استرداد رأس المال العامل	القيمة المتبقية للمشروع	مصاريف التأسيس	شراء موجودات ثابته	التغير في رأس المال العامل	صافي التدفق النقدي	يضاف الاستهلاك والإطفاء	التدفق النقدي بعد الضريبة	ضريبة دخل ومخصصات	التدفق النقدي قبل الضريبة	المصروفات التشفيلية	مصاريف الإشطة الإدارية والعمومية	التدفقات النقدية الخارجة	اجمالي الاير ادات	التدفقات النقدية الداخلة			نوع التدفق النقدي

يمثل هذا الجدول التدفقات النقدية الحرة على مدار عمر المشروع.

#### \* تقدير معدل العائد الداخلي (IRR):

وهو المعدل الذي يبين مدى الجدوى الاقتصادية للمشروع بحيث يقارن بين جملة التكاليف وجملة الإيرادات. ويحسب معدل العائد الداخلي باستخدام صافي أعمال المشروع (الفرق بين جملة التكاليف وجملة الإيرادات). فإذا كان معدل العائد الداخلي أكبر من سعر الفائدة السائد في السوق فإن المشروع يمكن وصفه بأنه ذو جدوى اقتصادية.

وننتهج في هذه الدراسة أسلوب تحليل التدفقات المالية على مدار العمر الافتراضي للمشروع. ونتائج تحليل التدفقات المالية مبينة بالتفصيل حسب الجدول رقم 10. ويبين هذا الجدول في حالة التسويق الكامل، بأن معدل العائد الداخلي في هذه الحالة يبلغ حوالى 39% مما يعني أن المشروع ذو جدوى اقتصادية عالية جدا.

#### \* تقدير معدل العائد الداخلي المخصوم (MIRR):

يبلغ معدل العائد الداخلي المخصوم (20%) مما يعني ان المشروع ذو جدوى اقتصادية عالية جدا .

# 3- الملخص التنفيذي لدراسة اختيار المشروع

واستنادا إلى تكلفة المشروع والايرادات المتحققة منه خلال العمر الافتراضي، فإن تقييم المشروع وجدواه الاقتصادية تكون على النحو التالي:

#### أ- ملخص دراسة الجدوى الاقتصادية

- موقع الفندق: العقبة الأردن .
- مساحة الفندق: يقوم الفندق على مساحة إجمالية مقدارها 7.800 متر مربع.
- تكلفة إنشاء الفندق التكلفة الإجمالية للمباني وملحقاتها حوالي 5.685.000 دينار.

- الأثاث ومستلزمات الفندق: ان التكلفة الكلية للأثاث والمستلزمات تبلغ 1.718.883 دينار.
- حجم العمالة الكلية: عند تحقيق كامل الخطة التسويقية سوف يكون بحدود 112 موظفا موزعين على مختلف الأقسام في الإدارة والفندق وبمختلف المستويات ويقدر إجمالي الرواتب المدفوعة حوالي 618.381 دينار في السنة الأولى وتتزايد بشكل سنوي إلى ان تصل إلى 959.312 دينار في السنة العاشرة مع توظيف كامل الكادر علما بأن الرواتب تتزايد سنويا بمقدار 5%.
- نسبة الإشغال: نسبة الإشغال في الفندق من المتوقع أن تبلغ حوالي 83% على مدار السنة.
- تقدير جملة الإيرادات السنوية: ينقسم إيراد الفندق إلى ثلاث أقسام: القسم الأول المتأتي من حجز الغرف بشكل مباشر بينما القسم الثاني يمثل الإيرادات المتأتية من خدمات الشراب والطعام وأخيراً الإيراد المتأتي من النادي الصحي وغيرها من إيرادات الأنشطة المتنوعة حيث يقدر الإيراد الكلي حوالي 3.181.204 دينار في السنة الأولى إلى 4.935.092 دينار في السنة العاشرة.
- تقدير نقطة التعادل (Break-Even Point): من المتوقع أن تبلغ نقطة التعادل حوالي 16% مع السنة العاشرة مما يعني أن المشروع ذو جدوى اقتصادية. وهذا يعني أنه في حال بلغت الإيرادات 16% من إيرادات المشروع المتوقعة في الدراسة سوف نصل إلى نقطة اللا ربح أو الخسارة.
- تقدير صافي التدفق النقدي الحالي: يقدر صافي التدفق النقدي الحالي للمشروع 19.727.840 دينار.

- فترة الاسترداد لرأس المال المستثمر: عند دراسة القوائم المالية نجد أن فترة استرداد رأس المال المستثمر هي 3 سنوات و 8 أشهر من تاريخ البدء بالمشروع.
- تقدير معدل العائد الداخلي على الاستثمار (IRR): وهو المعدل الذي يبين مدى الجدوى الاقتصادية للمشروع بحيث يقارن بين جملة التكاليف وجملة الإيرادات. ويحسب معدل العائد الداخلي باستخدام صافي أعمال المشروع (الفرق بين جملة التكاليف وجملة الإيرادات). فإذا كان معدل العائد الداخلي أكبر من سعر الفائدة السائد في السوق فإن المشروع يمكن وصفه بأنه ذو جدوى اقتصادية. ويبلغ معدل العائد الداخلي على الاستثمار حوالي 39% مما يعني أن المشروع ذو جدوى اقتصادية عالية جداً.
- تقدير معدل العائد الداخلي المخصوم (MIRR): يبلغ معدل العائد الداخلي المخصوم (20%) مما يعني أيضا أن المشروع ذو جدوى اقتصادية عالية جدا.
- بيان الدخل المتوقع: تقدر نسبة صافي الربح إلى رأس المال المدفوع بحوالي 26% في السنة الخامسة وتتزايد سنويا إلى أن تصل إلى 39% في السنة العاشرة حسب جدول 2-12 الذي يوضح كذلك نسبة مجمل الربح من الإيرادات ونسبة صافي الربح من الإيرادات وجميعها تدل على جدوى المشروع اقتصاديا.

جدول 2-12 مجمل وصافي الارباح من الايرادات

						_				
		الوصف								
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	,
40%	37%	36%	31%	28%	26%	25%	23%	22%	20%	سبة العاند (الخسارة) على رأس المال قبل التخصيص
39%	37%	35%	31%	28%	26%	24%	23%	21%	19%	لسبة العائد (الخسارة) على رأس المال
78%	78%	77%	73%	70%	69%	68%	68%	67%	66%	نسبة مجمل الربح من الإيرادات
60%	59%	59%	54%	51%	51%	50%	49%	48%	45%	نسبة صافي الربح من الإيرادات
33%	32%	30%	26%	24%	22%	21%	19%	18%	16%	نسبة الأرباح الموزعة من رأس المال
33%	32%	30%	26%	24%	22%	21%	19%	18%	16%	حصة السهم من صافي الربح

- الميزانية العامة المتوقعة: من المتوقع أن تنمو الموجودات من 8.939.752 دينار للسنة الأولى إلى حوالي 13.230.572 دينار للسنة العاشرة.
- التدفقات النقدية المتوقعة: من المتوقع أن يصل النقد في الصندوق في نهاية السنة العاشرة إلى 9.979.608 دينار مما يعني أن الموجودات المتداولة تنمو بمعدل مرتفع وهذا مؤشر مهم على جدوى المشروع اقتصاديا حيث يزداد بذلك ما لدى المشروع من نقد ليصل إلى معدلات تفوق حجم الاستثمار الأولي.

#### ب- خيارات الاستثمار:

تنقسم خيارات الاستثمار إلى ثلاثة خيارات:

أولا: القيام بإدارة الفندق من قبل الصندوق: هذا الخيار مرفوض من حيث المبدأ حسب أفضل الممارسات العالمية التي تنص على توظيف الخبرات المتخصصة، وعدم قيام القطاع العام، والذي لا يعمل بمبادئ الربحية، بتشغيل مرافق لا يمكن أن يكون لها مردود اقتصادي إذا لم تعمل بمبدأ الربح والخسارة وتقوم بتسويق المشروع وإدارته حسب أفضل الممارسات العالمية لضمان تنافسيته. من المتعارف عليه أن لا يقوم القطاع العام بإدارة مشروع سياحي كهذا لأنه سيؤدي إلى فشل المشروع من خلال تدني الجودة وشيوع الممارسات غير الكفؤة وبذلك تتراجع الإيرادات ويتقادم المشروع بسرعة ويصبح غير كفؤ. وهذا مبدأ متفق عليه في الأردن الذي قاد المنطقة في تجربة التخاصية.

ثانيا: تأجير المبنى ويفضل أن يكون بنسبة 16% من تكلفة إنـشاء المـشروع (909.600 دينار أردني سنويا) (وذلك لكي يتم تعويض قيمة الإيراد على الأرض ايضا).

جدول 2-13 ايجابيات وسلبيات خيار تأجير المشروع

السلبيات	ایجابیات الخیار
• محدودية الدخل المتوقع.	• لا يوجد مخاطر من تقلب الدخل
• إمكانية الإساءة في استخدام	• سهولة التعاقد
المبنى والمرافق.	• الدخل يفوق نسبة 14% من قيمة
	الاستثمار
	• لا يوجد اي نفقات إدارية أو أي
	حاجـة لتوظيـف كـوادر إضـافية في
	الصندوق.

ثالثا: التعاقد مع مشغل عالمي أو محلي لإدارة المشروع. يتم هنا التعاقد مع أحد الشركات العالمية أو المحلية من خلال عطاء مقابل نسبة من الإيرادات تدفع للمشغل ونسبة من الأرباح ومن خلال شروط عديدة أيضاً أخرى يتم التباحث بشأنها عند اختيار هذا التوجه وتوضع تفاصيل ومحددات في العقد لضمان حقوق الصندوق سواء في الموجودات والدخل والأرباح.

10	( )
	1/
1	

السلبيات		ایجابیات الخیار
صعوبة التعاقد والتفاوض مع	•	• تعظيم الدخل المالي المتوقع من
شركات عالمية.		المشروع.
إمكانية فقدان الإعفاءات الضريبية	•	• تقديم خدمات ذات مستوى عالمي مما
نتيجة سعي المستثمر لتصنيف قرية		يضمن جودة عالية ومستمرة.
الشباب كفندق مصنف 4 أو 3 نجوم		• القدرة العالية على تسويق المشروع
صعوبة مراقبة ومتابعة الإيسرادات	•	وبالتالي تحقيق الخطة المالية المتوقعة.
ومعدلات الربح.		• الاستغلال الأمثل من قبل مشغل
الحاجة إلى توظيف كوادر إضافية	•	عالمي للموقع وضمان عدم تقادمه من
لمتابعة ومراقبة أداء المشغل كتعيين		خلال التحديث والإشراف حسب
مــــدقق إداري ومحاســــبي ومــــالي		متطلبات التنافسية.
خارجي.		

8

# الفصل الثالث

# إدارة المشــروع

**Project Management** 

# الأهداف الدراسية للفصل

بعد دراسة هذا الفصل يؤمل أن يكون القارئ قادرا على:

- 1. تعريف إدارة المشاريع ووظائفها ومراحل إدارة المشروع.
  - 2. تحديد أطراف إدارة المشروع.
  - 3. المقارنة بين مدير المشروع والمدير الوظيفي.
    - 4. تحديد المسار الوظيفي لمدير المشروع.
  - 5. تحديد البوصلة الأخلاقية لتوجيه مدير المشروع.
- تحديد المواصفات الواجب توفرها في أعضاء فريق المشروع عند اختيارهم والمشاكل التي تواجه مستقبل أعضاء الفريق مع اقتراب انتهاء المشروع.
  - 7. التعرف على مراحل بناء فريق المشروع وعلى خصائص فريق العمل الناجح.

# الفصل الثالث إدارة المشــروع

**Project Management** 

# 1-3 تمهيـــد

عندما نقوم بتعريف الإدارة أو أحد فروعها أو وظائفها فإننا نستخدم مصطلح أنها "علم وفن" وذلك لأن الإدارة كعلم له نظريات وقواعد وأصول، هي علم حديث ظهر مع نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين فيما سمي لاحقا بالمدرسة الكلاسيكية في الإدارة والتي تشكلت ابتداءً من نظرية الإدارة العلمية وأهم روادها فريدريك تايلور ثم تبعتها نظرية التقسيمات الإدارية وأهم روادها هنري فايول ثم النظرية البيروقراطية وصاحبها ماكس فيبر. وبعد المدرسة الكلاسيكية ظهرت المدرسة السلوكية ثم مدرسة النظم وصولا إلى المدارس الإدارية الحديثة مثل الإدارة الكمية السلوكية ثم مدرسة النظم وصولا إلى المدارس الإدارية المعرفة، إدارة المخاطر، إدارة المشاريع.....الخ. ومن جهة أخرى وعندما نقول أنّ الإدارة فن فلأنها لا زالت تعتمد على المهارات الفكرية والمهارات الإنسانية والمهارات الفنية التي يمتلكها المدراء. وعندما تضاف المهارات إلى النظريات والقواعد والأصول نقول أن "الإدارة علم وفن".

وبخصوص إدارة المشاريع باعتبارها أحد الفروع الحديثة في علم الإدارة فإن الفضل الكبير في تطورها وازدهارها يعود إلى المؤسسات العسكرية في الحرب العالمية الثانية وما تلاها من مرحلة الحرب الباردة حيث ظهرت مشاريع عملاقة مثل مشاريع وكالة ناسا للفضاء، برنامج أبوللو للفضاء، مشروع الردع الفضائي، مشروع القنابل

الذكية...... الخ والتي اعتمدت إلى حد كبير على بحوث العمليات والأساليب الكمية في الإدارة وشكلت حاضنة لانطلاق إدارة المشاريع بكل ما نشاهده الآن من مشاريع هائلة في مجالات الطب والعلوم والصناعة والزراعة والاتصالات والمواصلات...... النخ.

## Project Management Definition تعریف إدارة انشاریع 2-3

هي علم وفن حل المشكلات ضمن الوقت المحدد مسبقا وباستخدام الموارد المتاحة. وعليه فإن إدارة أي مشروع تتطلب الإجابة على الأسئلة التالية:

- ما هو المطلوب عمله؟ والمقصود حل المشكلة موضوع المعالجة.
- متى يجب أن يتم عمله؟ والمقصود الالتزام بالوقت المطلوب لحل هذه المشكلة.
- ما هي الموارد اللازمة لذلك؟ والمقصود تحديد الموارد المطلوبة لإنجاز المشروع.
- كيف سنحصل عليها؟ والمقصود إلى أي مدى ستكون هذه الموارد متاحه عنـدما نحتاج لها.

# Project Management Functions وظائف إدارة المشروع

تتطلب إدارة المشروع ممارسة الوظائف الإدارية التالية:

## 1. التخطيط للمشروع Project Planning

والمقصود هو تحديد أهداف المشروع ثم تحديد الطرق المناسبة للوصول إلى تلك الأهداف.

## 2. تنظيم المشروع Project Organizing

والمقصود هنا أمرين: أولهما تنظيم المشروع داخليا وتوزيع المسؤوليات وصلاحيات اتخاذ القرار وطرق الرقابة وتقييم الأداء على فريق العمل في المشروع وثانيهما وهو كيف نقوم بتثبيت المشروع ضمن الهيكل التنظيمي للمنظمة الأم، وهل يكون تابعاً لأحد الوظائف، أم يكون مستقلاً بذاته أم ماذا؟.

## 3. طاقم المشروع Project Staffing

والمقصود هنا اختيار أعضاء فريق المشروع والموارد البشرية اللازمة لحمل المشروع نحو تحقيق أهدافه.

## 4. موازنة المشروع Project Budgeting

والمقصود إعداد الموازنة التقديرية والتي تتضمن الموارد اللازمة لتنفيذ المشروع وكلف هذه الموراد والعائدات المتوقعة والتدفقات النقدية والأرباح المتوقعة من هذا المشروع.

## 5. توجيه المشروع Project Directing

والمقصود هو توجيه فريق عمل المشروع عن طريق القيادة والتحفيز والاتصال لهذا الفريق لتوجيهه نحو أفضل أداء وصولا لأهداف المشروع.

## 6. الرقابة على المشروع Project Controlling

والمقصود هنا تحديد المعايير التي ستستخدم لتقييم الأداء، ثم قياس الأداء الفعلي وعمل التغذية العكسية بهدف تصحيح الأخطاء وتحسين الأداء وصولا إلى أهداف المشروع، وتتضمن الرقابة استخدام كافة الأدوات الرقابية التي تساهم في تقييم المشروع والتدقيق عليه وصولا إلى مرحلة تسليم المشروع إلى الجهة المستفيدة.

## Project Management Phases مراحل إدارة المشروع

حتى تكون إدارة المشروع ناجحة فان عليها أن تمارس الوظائف المشروحة أعـلاه في جميع مراحل حياة المشروع والتي سميت مراحل إدارة المشروع وتتم بالتسلسل التالي:

- 1. مرحلة الفكرة أو المفهوم Conceptualization وتسمى مرحلة التأسيس المنافقة الفكرة المرحلة التعريف Definition وهذه المرحلة تتضمن ولادة فكرة المشروع وعمل دراسة الجدوى وهو ما يسمى بعملية اختيار المشروع واعداد جداول وموازنات أولية تساعد في عملية الاختيار، وقد يتم في هذه المرحلة تعيين مدير المشروع.
- 2. مرحلة التنفيذ Execution أو Implementation، وتتضمن إعداد خطة المشروع وجدولة المشروع وموازنة المشروع النهائية، ثم تعيين فريق العمل بالمشروع والمباشرة بتنفيذ خطوات المشروع على ارض الواقع بحيث نرى أنشطة وأحداثاً وانجاز محطات رئيسية وحصول تقدم فعلي على ارض الواقع في انجاز المشروع، ثم القيام بعمليات الرقابة وتقييم الأداء للتأكد من أنّ الأمور تسير كما خطط لها.
- 3. مرحلة التسليم Termination أو الإغلاق Closing وتتضمن التدقيق على المشروع بهدف التأكد من أنّ مواصفات وخصائص المشروع مطابقة للمشروط المتفق عليها، ثمّ تسليم المشروع للزبون (الجهة المستفيدة) وتدريب المستخدمين على المشروع وتسليم الوثائق المطلوبة ومن ثم إعداد التقرير النهائي للمشروع.

تتوزع الأطراف الرئيسية لإدارة المشروع على ثلاثة مستويات: الإدارة العليا للمنظمة الأم التي يتبع لها المشروع، ومدير المشروع، وفريق عمل المشروع.

1. الإدارة العليا للمنظمة الأم: ويبرز دور الإدارة العليا للمنظمة الأم بشكل رئيسي في اظهار التزامها بالمشروع ودعمها له ويظهر هذا الالتزام في الاجتماع التأسيسي Launch Meeting الذي تعقده الإدارة العليا مع المدراء الوظيفيين ومعهم مدير المشروع حيث يتم مراجعة الخطة والموازنة والجدولة واعتمادها نهائيا، كما تقوم الإدارة بالتوقيع على خطة المشروع أو ما يسمى عقد الالتزام Project Charter الذي يحدد مسؤوليات مختلف الأطراف في إنجاح المشروع.

- 2. مدير المشروع: وهو الشخص الذي يتولى إدارة المشروع في جميع مراحله، ويكون مسؤولاً مسؤولية كاملة امام الإدارة العليا عن نجاح (أو فشل) المشروع، من لحظة البدء والمباشرة وحتى مرحلة الانتهاء والتسليم. وكما يقال فان مدير المشروع يخاطر بمستقبله في إدارة المشروع لأن نجاح المشروع وفشله يعود على مدير المشروع أولاً. ومن الوظائف التي يؤديها مدير المشروع.
  - 1. إعداد الميزانية الأولية للمشروع Preliminary Budget
  - 2. إعداد الجدولة الأولية للمشروع Preliminary Schedule

- 3. اختيار فريق المشروع Project Team
  - 4. التعرف على العميل واحتياجاته.
- التأكد من توفر وكفاية الموارد اللازمة للبدء في المشروع وأن الموارد اللاحقة ستوفر في مواعيدها.
  - 6. الإشراف على مراحل عمل المشروع من لحظة المباشرة وحتى نهاية المشروع.
- 7. إعداد آليات الاتصال مع مختلف الجهات ذات العلاقة بالمشروع: الإدارة العليا، الإدارات الوظيفية في المنظمة الأم، العميل، فريق العمل وذلك بهدف تأمين الاحتياجات المطلوبة، وحل المشكلات التي تعترض العمل.
  - 8. تقديم تقارير عن سير العمل.

ورغم وجود تشابه في بعض الوظائف التي يمارسها كل من مدير المشروع والمدير الوظيفي الذي هو مدير أحد الوظائف في الشركة مثل مدير الإنتاج، المدير المالي، مدير التسويق...الخ، إلا إن هناك أنشطة مطلوب من مدير المشروع أداؤها تجعل هناك فروقاً في المواصفات والخصائص بين كل من مدير المشروع والمدير الوظيفي كما تظهر في جدول 3-1:

1. متخصص Specialist ويملك معرفة | 1. عام Generalist ومعرفته متوسطة (وغير

المدير الوظيفي Functional Manager مدير المشروع

	عميقة)ولكن في أكثر من تخصص كأن	عميقة بالوظيفة التي يتولاها فمثلا
1	يكون لديه معرفة بالأمور المالية والأمـور	المدير المالي تكون لديه معرفة بأمور
1	التسويقية والإنتاجية ولكن لـيس بدرجــة	المحاسبة والقيود والمعاملات المالية
9	التخصص والعمق الموجوده لمدى المدير	
	الوظيفي	
ш	2. يستخدم اسلوب النظام Systematic	يــستخدم الأســلوب التحليلــي
	Analysis بمعنى أنّ مهمته تجميع	Analytical Approach وذلك بسبب

2. يـــستخدم الأســـ Analytical Approach التخصص، الأمر الذي يجعله متعمقا في متابعة الجوانب المتعلقة بالوظيفة التي يديرها

3. مباشر Direct ولديه معرفة فنية عالية | 3. يسهّل الأمور Facilitator لأصحاب المعرفة الفنية من اجل أداء المهام بطريقة تـساعد في انجـاز المـشروع حـسب المواصفات المطلوبة.

الأجزاء المتخصصة في العمل لتشكل

منظومة متكاملة تعمل بنظام مشترك.

عمله Technical Knowledge

## 8-6 المسار الوظيفي لمدير المشروع Project Manager Career

وحتى يكون مدير المشروع قادرا على القيام بمسؤولياته، فإنه لم يعد كافيا أن تكون لديه خبرات عملية في مشاريع سابقة فقط، كما كان سابقا وإنما أصبح بحاجة إلى الحصول على مؤهلات علمية أكاديمية تؤهله لهذه المهمة وأن يكون لديه مساراً وظيفياً Job Career

- 1. الحصول على شهادة دراسية رسمية في إدارة المشاريع.
- 2. الحصول على دورات متخصصة في إدارة المشاريع على شكل حلقات دراسية Seminars أو ورش عمل Workshops متخصصة في إدارة المشاريع تعقد من قبل المعاهد والمراكز وشركات التدريب ذات الاختصاص.
  - 3. شهادات خبرة تفيد بأنه تدرب على الأمور التالية ولديه إلمام بها:
    - خطة منظمة للوصول للأهداف.
    - التفاوض مع الزملاء في العمل.
      - المتابعة الجيدة للمهمات.
  - امتلاك الحساسية (الحس المرهف) نحو شؤون المنظمة وأمور المشاريع.
- أن يكون المسار الوظيفي قد بدأ بمشاريع صغيرة ثم انتقل للعمل في مشاريع كبيرة.

وحتى يكون مدير المشروع قادرا على القيام بحمل المشروع على أكتاف وإيصاله إلى أهدافه فان هناك بعض الخصائص الواجب توفرها فيه ومن أهمها:

- القدرة والمهارة في الحصول على الموارد اللازمة للمشروع كما تم التخطيط لها وفي الأوقات المطلوبة وبالأسعار والكلف الموجودة في الموازنات التقديرية.
- 2. القدرة والمهارة في اختيار فريق المشروع وتوجيهه عن طريق قيادته وحثه على تحقيق الأهداف وتحفيزه للوصول إلى تلك الأهداف.
- 3. التعامل مع المعيقات والعقبات التي ستواجه المشروع سواء كانت فنية أو مشاكل تتعلق بالموارد أو العلاقة بين أفراد الفريق.
- 4. القدرة على التعامل مع المخاطر في كافة مراحل حياة المشروع ووضع الاستراتيجيات المناسبة والخطط الاحتمالية لمعالجة هذه المخاطر.
- 5. الاحتفاظ بقنوات اتصال متعددة مع اصحاب المصالح في المشروع وأطرافه المتعددة: مع الإدارة العليا، مع العميل، مع البنوك، مع الموردين ومع فريق المشروع.
- امتلاك مهارة التفاوض لانها تساعده في الحصول على الموارد، والاتصال الجيد، وإدارة الصراع في المشروع.

## Moral Compass of Project Manager البوصلة الأخلاقية للدير الشروع 7-3

هناك مجموعة من المفاهيم الأخلاقية اللازم توفرها في شخص مدير المشروع حتى نستطيع الحكم بانه يتمتع باخلاقيات مهنية عالية ومن أهمها:

• الابتعاد عن اللعب بإحالة المناقصات Wired Bids وتعني أن يكون هناك اتفاق من تحت الطاولة بأن يكون الحاصل على المناقصة محدد مسبقا.

- الابتعاد عن شراء المناقصات بسعر منخفض By in ثم القيام باللعب بالمواصفات وتخفيف المواد Cutting Corners حتى تتناسب مع السعر المقدم.
  - الابتعاد عن الرشوة .Kickback
  - الابتعاد عن تحويل فريق العمل إلى شلة.
- عدم الاعتداء على الموارد Short Cuts واللعب بها حتى تصبح ضمن الموازنة المرسومة.
  - عدم استخدام مواد بديلة تفي بالغرض ولكنها لا تحقق المواصفات.
    - أن لا يساوم على السلامة والأمان.
    - عدم خرق المواصفات واللعب بها.

## 8-3 فريق الشروع Project Team

فريق المشروع أو طاقم المشروع هو مجموع الأفراد الذين يعملون مع مدير المشروع وتحت إدارته لإنجاز المشروع والوصول به إلى أهدافه في الوقت والكلفة والمواصفات المطلوبة. ورغم إن مدير المشروع يقوم باختيار الطاقم الذي سيعمل معه، إلا أنّه يواجه بعض المشاكل إذا كان الطاقم الذي سيعمل معه سيتم استعارته Borrowed من الأقسام الوظيفية للمنظمة الأم، وهذا قد يخلق إشكالا أمام مدير المشروع لأن المدراء الوظيفين سيحتفظون بحق الرقابة والتقييم لهؤلاء العاملين، والتأثير على رواتبهم ومستقبلهم الوظيفي، لأنهم بعد نهاية المشروع سيعودون إلى مواقعهم الوظيفية. وهذا سيؤدي إلى خرق وحدة الأمر Unity of Command، وسيجعل ولاء العاملين مزدوجا نحو مدير المشروع ونحو مديرهم الوظيفي، وهذا يزيد من أعباء مدير المشروع في إدارة الفريق،

وعليه فان على مدير المشروع أن يعمل على زرع روح التحدي في اعضاء الفريق وجعلهم يمنحون اولويتهم للمشروع، وحتى يتم ذلك فان عليه ان يركز على الصفات التالية عند اختياره لاعضاء الفريق:

- أن يمتلكون مهارات فنية عالية.
- أن يكون لديهم حساسية للسياسات التنظيمية.
  - أن يكون لديهم توجه قوي لمشكلة المشروع.
  - أن يكون لديهم توجه قوي لهدف المشروع.
    - أن يكون لديهم احترام قوي للذات.

في الجهة المقابلة، فهناك أعضاء من فريق المشروع يتم تعينيهم خصيصا لهذا المشروع. وعليه فإنهم سيشعرون بقلق على مستقبلهم الوظيفي عندما يقترب المشروع من نهايته، وهذا سيؤدي إلى التباطؤ والكسل وضعف الإنجاز، ولهذا فإن على مدير المشروع مسؤولية تحفيز هؤلاء، وإشعارهم بالأمان عن طريق طمأنتهم بأنهم سيكونون معه في المشروع اللاحق وإذا كان لا يوجد مشروع لاحق فانه سيعمل على إيجاد فرص عمل لهم في مشاريع أخرى عند انتهاء المشروع حتى يحافظ على زخم وانتماء وعطاء فريق المشروع.

## Stages of Team Development مراحل بناء الفريق

تمر عملية بناء الفريق في خمسة مراحل هي:

#### 1. مرحلة التشكل Forming

وفي هذه المرحلة تبدأ عملية تعرف أعضاء فريق المشروع على بعضهم البعض وبناء الثقة فيما بينهم، وكون الفريق لا يزال في بداية تشكيله فإن أعضاء الفريق يكونون غير متعايشين بل حذرين في التفاعل والاتصال. وفي هذه المرحلة تكون رسالة الفريق وأهداف المشروع موضع تساؤل ويكون حجم المشكلات التي تعترض العمل لا تزال كبيرة، ويصرف الفريق جهدا كبيرا على التنظيم والتدريب وإعداد عقد الالتزام Charter الذي يشكل مرجعية للفريق.

#### 2. مرحلة العصف Storming

وفي هذه المرحلة يبدأ العاملون في التحقق من حجم العمل الملقى على عاتقهم، ويكون عليهم ضغطا كبيرا ويميلون إلى التذمر والإحساس بالتعب، ويعتمد العاملون بشكل اساسي في أداء العمل على خبراتهم وحرفيتهم ويقاومون العمل مع الفريق كمجموعة متجانسة، ويحتاج قائد الفريق إلى التحلي بالصبر والمرونة في العمل مع الفريق بهدف خلق التجانس والتعاون بين أعضاء الفريق.

#### 3. مرحلة التطبيع Norming

وفي هذه المرحلة يبدأ أعضاء الفريق في التعود على بعضهم والميل للعمل مع بعضهم ويقل مستوى الصراع لمصلحة التعاون، ويبدأ الفريق بالتماسك، ويظهر النقد البناء كسلوك طبيعي في التعاون بين أعضاء الفريق ويبذل العاملون مزيدا من الوقت

R

والطاقة للتركيز على الأهداف، وكنتيجة لذلك يبدأ التقدم في إنجاز المشروع بالظهور في العمل.

#### 4. مرحلة الانجاز Performing

وفي هذه المرحلة تبدأ علاقة أعضاء الفريق بالاستقرار وتوقعاتهم من المشروع في النضوج ويصبحون أكثر تفهما للمشروع ويبدأ الأداء في الارتفاع وتحقيق الانجاز عن طريق تشخيص المشكلات وحلها وتفهم طرق التنفيذ ووضوح الأدوار للعاملين ويتسارع التقدم نحو تحقيق أهداف المشروع.

#### 5. مرحلة المناشدة Adjourning

وفي هذه المرحلة يتم تقييم الأداء، وتحديد الدروس المستفادة والاحتفال بمدى مساهمته الفريق في إنجاح المشروع والمساهمة في تحقيق أهداف المنظمة الأم وغالبا ما تظهر هذه المرحلة في مرحلة إنهاء وتسليم المشروع بعد إكماله.

# Characteristics of Successful Team خصائص فريق العمل الناجع 10-3

## 1. وجود راعي للفريق Team Sponsor

حتى يتمكن فريق العمل من تمثيل المنظمة الأم بشكل جيد ويتمكن من تحقيق رسالتها، فإن وجود راعي للفريق Sponsor يوفر الدعم من قبل الإدارة العليا ويكون قادراً على توفير الموارد اللازمة لعمل المشروع في الوقت المطلوب وبالكمية المطلوبة يصبح أمراً ضروريا، وفي إدارة المشاريع غالباً ما يكون مدير المشروع هو ذلك الشخص الذي يمثل حلقة الوصل بين المشروع والإدارة العليا.

## 2. وجود عقد الالتزام للفريق Team Charter

عقد الالتزام Charter هو وثيقة رسمية تحدد رسالة الفريق، وأهدافه، وحدود عمله ومدى صلاحياته ومصادر الموارد التي يحتاجها، كما يحدد أعضاء الفريق وأدوارهم ومسؤولياتهم، ويناقش عقد الالتزام من قبل الفريق وراعي الفريق (مدير المشروع) ويوقع عليه أعضاء الفريق ليكون مرجعا لهم، كما يشارك في التوقيع عليه أصحاب المصالح الأساسيين في المشروع مثل الزبون، والموردين.

#### 3. تركيبة الفريق Team Composition

غالبا ما يكون حجم فرق العمل صغيرا ويتراوح بين عشرة أشخاص وخمسة عشر شخصا، إلا إذا كان من نوع الفريق الطبيعي Normal Team أو التقاطع الوظيفي Cross Functional Team فإنه يزيد عن ذلك بما يمكننا من تحقيق أهداف المشروع ويقتضي إمداده بالخبرات المتنوعة بأعضاء من خارج وداخل المنظمة.

#### 4. التدريب Training

يجب ان يتم تدريب الفريق على مهارة وتقنيات حل المشاكل، وديناميكيات الفريق ومهارات الاتصال وقبول الاخر واحترامه، إضافة إلى التدريب الذي يهدف إلى زيادة المعرفة وتحسين المهارة الفنية ورفع الكفاءة الانتاجية.

#### 5. القواعد الاساسية Ground Rules

يجب على الفريق تطوير قواعد أساسية تحكم العمليات والاتصالات بين أعضاء الفريق.

#### 6. الأهداف الواضحة Clear Objectives

يجب أن يحدد أعضاء الفريق أهداف واضحة للفريق (وهي هنا أهداف المشروع) ويجب ان تكون هذه الأهداف مشتقة من رسالة المنظمة الأم التي ينتمي إليها المشروع،

B

وان تكون هذه الاهداف قادرة على إشباع حاجات أعضاء الفريق، وصالحة لأن تكون معياراً لقياس مستوى نجاح الفريق.

#### 7. المحاسبة Accountability

يجب أن تقدم تقارير دورية عن أداء الفريق، وأن يكون الفريق مستعداً لأن يحاسب على أدائه وعلى تقصيره في الأداء.

#### 8. إجراءات اتخاذ القرار Decision Procedures

توضيح إجراءات عملية اتخاذ القرار داخل الفريق وسبل اعتماد القرارات المُتخدة.

#### 9. الموارد Resources

والمقصود هنا تـوفر المـوارد الماليـة والماديـة والبـشرية اللازمـة لإنجـاح المـشروع وكذلك الموارد المعلوماتية التي تتيح للفريق الاطلاع على المعلومات اللازمة للوصول إلى الأهداف المطلوبة.

#### 10. الثقة Trust

والمقصود ثقة الإدارة العليا بأعضاء الفريق وقدرته على أداء عمله، وكذلك ثقة أعضاء الفريق ببعضهم وبقدرتهم على العمل المشترك.

#### 11. اتصالات مفتوحة Open Communication

يجب أن يمتنع أعضاء الفريق بالقدرة على الاتصال ببعضهم وتبادل المعلومات، وأن يجيدوا عملية الإنصات وسماع الآخر وعدم مقاطعته.

#### 12. القيادة Leadership

يجب أن يتوفر لأعضاء الفريق القيادة المناسبة القادرة على تحفيزهم وحثهم على تحقيق أهدافهم والتي من المفترض أن تشكل مصدر الهام لهم. ويجب ان يكون المدراء في فريق المشروع نماذج يسعى أعضاء الفريق إلى الاقتداء بها، وأن يكونوا مرشدين Mentors يلجأ لهم العاملون لحل مشاكلهم والتعلم منهم.

## أسئلة الفصل

- 1. عرف إدارة المشاريع وما هي الوظائف الإدارية التي تمارس في المشروع؟
  - 2. اشرح مراحل إدارة المشروع؟
  - 3. حدد أطراف إدارة المشروع مع شرح مختصر لوظيفة كل طرف؟
    - 4. عدد وظائف مدير المشروع؟
    - 5. قارن بين خصائص مدير المشروع وخصائص المدير الوظيفي؟
- 6. هناك مجموعة من المفاهيم الأخلاقية الواجب توفرها في مدير المشروع حتى يقال
   إنه يتمتع بأخلاقيات مهنية عالية اشرح هذه المفاهيم؟
- 7. هناك خصائص يجب توفرها في عضو فريق المشروع عند اختياره. اذكر هذه الخصائص؟
  - 8. إشرح مراحل بناء الفريق؟
  - 9. ما هي الأمور الواجب توفرها للفريق حتى يكون ناجحاً؟

# الفصل الرابع

ننظيم المشروع

**Project Organization** 

## الأهداف الدراسية للمصل

بعد دراسة هذا الفصل يؤمل أن يكون القارئ قادرا على:

- فهم المرتكزات الأساسية التي تعتمد عليها عملية تنظيم المشروع وكيف تختلف عن المنظمة الوظيفية.
  - 2. معرفة الأشكال التنظيمية السائدة في المشاريع وأهمها:
  - المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي Functional Project
  - **Pure Project**

• المشروع المستقل

**Matrix Project** 

- مشروع المصفوفة
- 3. تحديد ايجابيات وسلبيات كل شكل من هذه الأشكال التنظيمية.
- 4. معرفة الخطوات الواجب اتباعها عند تحديد الشكل التنظيمي المناسب للمشروع.

# الفصل الرابع تنظيم المشــروع

**Project Organization** 

# 1-4 ميد

التنظيم هو أداة تستخدمها المنظمات في الوصول إلى أهدافها، وقد تناولت الأدبيات المتخصصة في علم الإدارة موضوع التنظيم بالتفصيل وركزت على كافة الجوانب المتعلقة بذلك في المنظمات الوظيفية. ولهذا فإننا في هذا الفصل سنركز على التنظيم في المشاريع انطلاقاً من المرتكزات التالية:

1. لم تعد الأشكال التنظيمية التقليدية المستخدمة في المنظمات الوظيفية ملائمة لاستخدامها في المشاريع في بيئة الأعمال المعاصرة والتي تمتاز بالتعقيد المسديد والديناميكية العالية، ففي هذه البيئة يتم طرح كم هائل من المنتجات (سلع وخدمات) والعمليات والأفكار لمواكبة المتغير الدائم في رغبات الزبائن والتنافس للحصول على رضاهم، إضافة إلى التطور الهائل في الإمكانات التكنولوجية واستخدامها داخل المنظمات، الأمر الذي جعل الهياكل التنظيمية التقليدية غير قادرة على الصمود أمام متطلبات التغيير، وأصبح المدراء في المراتب الإدارية العليا غير واثقين من قدرتهم على فهم الأنشطة والسيطرة عليها في المنظمة، وأوجد الحاجة إلى وجود أشكال تنظيمية مبتكرة تمكّن المشاريع من النجاح في الوصول إلى أهدافها في بيئة الاعمال المعاصرة.

- 2. إنّ تنظيم المشروع يقصد به الطريقة التي تُستخدم لضم المشروع إلى البناء التنظيمي في المنظمة الأم، أو كما يقال كيف تُثبّت المشروع في المنظمة الأم التي ينتمي إليها المشروع? ونتمكن بالتالي من تحديد طبيعة المسؤوليات والصلاحيات في المشروع ومدى تكاملها مع الأقسام الوظيفية الأخرى ومع المستويات الإدارية المختلفة في المنظمة الأم.
- 3. إنّ تنظيم المشروع يقصد به أيضا تصميم البناء التنظيمي الداخلي للمشروع عن طريق توزيع الواجبات والمسؤوليات والسلطات على العاملين في المشروع، وتحديد القواعد والأصول وإجراءات العمل الرسمية المتبعة في تنفيذ الواجبات والأدوار، وتطوير نظام الاتصال والرقابة وكتابة التقارير بين المستويات الإدارية المختلفة، بما يحقق أفضل صيغة (أداة) تساعد المشروع في الاستجابة للمتغيرات البيئية بطريقة كفؤة وفاعلة تمكن المنظمة الأم من الوصول إلى أهدافها.

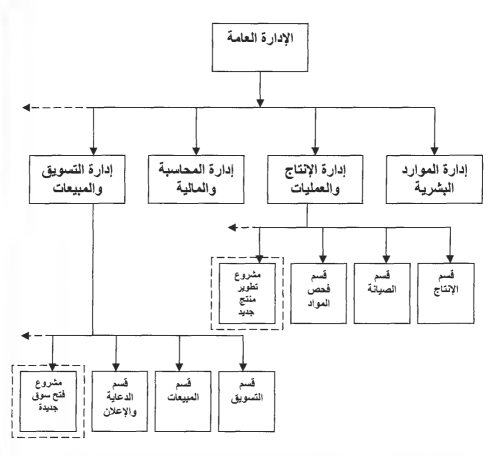
# Project Organizational Forms أنواع الأشكال التنظيمية في المشاريع 2-4

## 1-2-4 المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي 1-2-4

وفي هذا النوع يكون المشروع تابعا لأحد الأقسام الوظيفية الأساسية في السركة ويحال تنفيذه على القسم الذي يكون أكثر تخصصا في طبيعة المشروع المطروح للتنفيذ. فإذا أرادت كلية العلوم الإدارية والمالية في إحدى الجامعات إنشاء قسم دراسات عليا في تخصص إدارة الأعمال مثلا، فإنها ستقوم بتحويل هذا المشروع إلى قسم إدارة الأعمال ليتولى متابعة تنفيذه، وإذا كان مشروع دراسات عليا في تخصص المحاسبة فسوف يتم تحويله الى قسم المحاسبة.... وهكذا. مثال آخر لو أرادت إحدى شركات الأعمال تنفيذ مشروع فتح سوق جديدة لمنتجاتها فمن

الأفضل ضم هذا المشروع إلى قسم التسويق، وإذا أرادت أن تقوم بحوسبة القيود والأعمال المحاسبية فمن الأفضل ضم هذا المشروع إلى قسم المحاسبة وهكذا. ويوضح المشكل 4-1 تثبيت مشروع تطوير منتج جديد في إدارة الإنتاج والعمليات، ومشروع فتح سوق جديدة في إدارة التسويق والمبيعات في إحدى الشركات.

شكل 4-1 المشروع جزء من التنظيم الوظيفي



#### إيجابيات أن يكون المشروع جزء من التنظيم الوظيفي

- مرونة عالية في استخدام العاملين لأن المدير الوظيفي كونه المسؤول الأول عن المشروع، فإنه سيسخر كل الكفاءات في القسم لإنجاح المشروع.
- الانتفاع من الخبرات الضرورية في أكثر من مشروع، عندما يحال أكثر من مشروع للقسم.
- سهولة تبادل الخبرات والمعرفة بين الخبراء لأنهم يعملون في نفس القسم.
- جَعْل الأقسام الوظيفية هي قاعدة التطور (مصدر الخبرة والتقدم التقني في الشركة).
- تطوير المسار الوظيفي للأفراد الذين يملكون الخبرات والمعرفة من خلال وظائفهم ومن داخل أقسامهم الرئيسية.

#### سلبيات احتضان المشروع في الأقسام الوظيفية

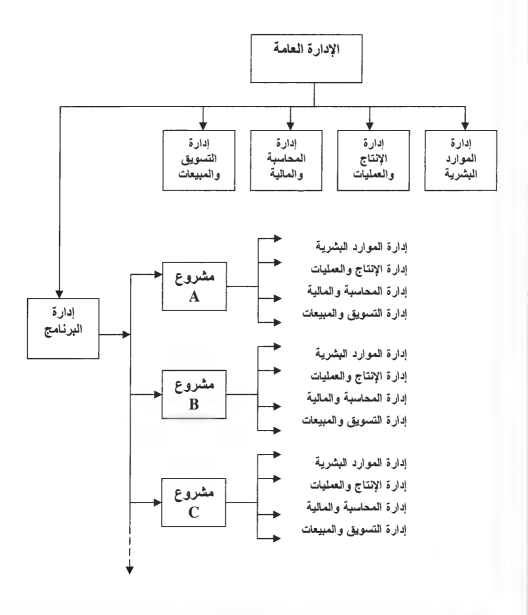
- أحد العيوب الأساسية في هذا النوع من تنظيم المشروع هو أن الزبون (العميل) لا يكون محور الاهتمام وبؤرة التركيز، لأن العاملين في القسم لديهم مسؤوليات أخرى غير المشروع يريدون إنجازها أيضا.
- حصول تشويش في الأدوار وفي تحميل المسؤوليات عن أداء المشروع بسبب عدم وجود شخص واحد مسؤول مسؤولية كاملة عن المشروع، حتى يقوم بمحاسبة العاملين عن التقصير والفشل.

- بطء الاستجابة لمتطلبات المشروع (وحاجات العميل) بسبب وجود مستويات إدارية متعددة (طبقات) في الأقسام الوظيفية تؤدي إلى تأخير القرارات وبطء الإجراءات.
- ضعف عملية حثّ وتحفيز العاملين بسبب عدم وجود مسؤول أول عن المشروع من جهة ومن جهة أخرى فإن العاملين يكون لديهم مسؤوليات أخرى غير المشروع مما يؤثر على الأداء والنتائج.
- عدم صلاحية هذا الشكل التنظيمي للمشاريع الكبيرة والضخمة والمعقدة مثل تطوير طائرة، أو سفينة...الخ

#### Pure Project Organization (الستقل 2-2-4

- في هذا النوع يكون المشروع منفصلا عن بقية أقسام المنظمة الأم، ويقوم على شكل وحدة مستقلة ومحتواة ذاتيا Self Contained أي أنّ له طاقم فني مستقل، وإدارة مستقلة ويرتبط بالمنظمة الأم عن طريق التقارير الدورية، وعن طريق مدير المشروع.
- بعض المنظمات الأم تساهم في الإشراف على الأمور الإدارية والمالية والبشرية والرقابية على المشروع، ولكن بعضها الآخر يمنح المشروع استقلالا ذاتيا وحرية في التصرف بشرط أن يكون مسؤولاً ومحاسباً أمام المنظمة الأم عن نتائج أعماله وتحقيق أهدافه.

شكل 4 -2 تنظيم المشروع المستقل (الصرف)



- يكون لمدير المشروع سلطة كاملة على المشروع.
- يكون جميع أفراد المشروع مسؤولين مسؤولية مباشرة أمام مدير المشروع.
- عندما يتم فصل المشروع عن الأقسام الوظيفية فإن خطوط الاتصال تصبح أقصر، وهذا يسرع الأداء.
- في حال وجود مشاريع عديدة ومتتابعة من نفس النوع، فإن المشروع الصرف يمكن أن يحتفظ بكادر دائم من الخبراء في ذلك المجال.
- يميل فريق المشروع لتشكيل هوية مستقلة وقوية، تساهم في حث أعضاء الفريق على الاداء المرتفع والتوجه نحو تحقيق الهدف.
- نظرا لوجود سلطة مركزية في المشروع، فإن ذلك يعزز القدرة على اتخاذ القرارات السريعة والمفاجئة وسرعة الاستجابة لطلبات الزبائن.
- في المشروع الصرف تتحقق وحدة الأمر Unity of Command وبالتالي يتأكد العاملون أنّ تطور مسارهم الوظيفي مرتبط بنجاح المشروع وتقارير مدير المشروع عن أعمالهم.
- في المشروع الصرف تكون الهياكل بسيطة ومرنة تسهل في فهم العمل والاستجابة للمتغيرات.



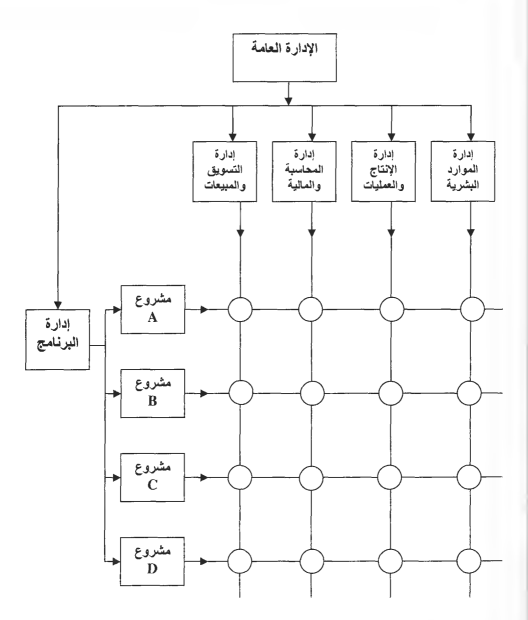
- ازدواجية الوظائف Duplication: لأن المنظمة الأم يكون لديها واحدا أو أكثر من المشاريع، فإن وظائف العمل يتم تكرارها، لأن كل مشروع من المشاريع الصرفة بحاجة إلى تزويده بالطاقم الوظيفي الخاص به ابتداء من الموظفين الإداريين البسطاء وانتهاء بأعقد وظائف الدعم الفني الأمر الذي يؤدي إلى حصول ازدواجية في الوظائف Duplication.
- تخزين المستلزمات Stockpiling : في المشروع الصرف ولضمان النجاح والوصول للأهداف فإن مدير المشروع مضطر للاحتفاظ بالخبرات والأفراد والمعدات والتجهيزات حتى لا يحصل اعاقة في عمل المشروع وهذا يؤدي إلى تجميد وتخزين هذه المستلزمات Stockpiling.
- لأن الأقسام الوظيفية في المنظمة الأم تبقى هي مخزن الخبرات التقنية ومنبع المعرفة الفنية، فإن الدخول إليها والاستفادة منها لا يكون متاحا في حالة المشروع المستقل.
- مرض الارتباط بالمشروع Projectitics : في حال المشروع الصرف، فإن فريق العمل ينسج علاقات وروابط قوية داخل الفريق الأمر الذي يؤدي إلى حصول حواجز ينتج عنها صراع بين اعضاء المشروع وبين اعضاء المنظمة الأم، أو أعضاء المشاريع الاخرى وهذا يؤدي إلى حدوث صراع سلبي ينتج عنه مرض يسمى Projectitics .

أحد الأعراض السلبية لمرض Projectics أيضاً هي حالة القلق بين اعضاء فريق المشروع على مستقبلهم الوظيفي بعد انهاء المشروع، وهل سيتوفر لهم مكان للعمل فيه في الشركة أم أنّه سيتم الاستغناء عنهم بعد تسليم المشروع.

#### 3-2-4 تنظيم المصفوفة 3-2-4

ويمثل هذا النوع خليط من الهيكل التنظيمي الوظيفي ومن هيكل تنظيم المشروع الصرف، بحيث يتم الاستفادة من بعض ميزات كل منها والتخلص من بعض العيوب أيضاً.

شكل 4-3 مشروع المصفوفة



#### أنواع تنظيم المصفوفة

- في حال المصفوفة القوية Strong Matrix ، وتسمى أيضاً مصفوفة المشروع Project Matrix تكون خصائص المصفوفة أقرب إلى المشروع الصرف ولكن ضمن المنظمة الأم.
- في حال المصفوفة الوظيفية Functional Matrix ، وتسمى أيضاً المصفوفة الضعيفة Weak Matrix فإن خصائص هذه المصفوفة تكون أقرب إلى المشروع الوظيفي ولكنه يتمتع بجزء من استقلال المشروع الصرف.
- في حال المصفوفة المتوازنة Balanced Matrix، فإن خصائصها تقع بين النوعين السابقين.

#### مزايا تنظيم المصفوفة

- يكون المشروع هو نقطة التركيز Point of Emphasis بسبب وجود مديرمتفرغ للمشروع كما أن الأفراد الذين يتم فرزهم من الوظائف يعملون تحت مسؤوليته لانجاز الأهداف.
- لأن المشروع يعتمد في توفير الكفاءات على الأقسام الوظيفية، فإنه يكون متاح له استخدام مخزن الخبرات والكفاءات الموجودة في الوظائف بجرية أكبر.

- لأن العاملين في المشروع يتم انتدابهم من وظائفهم للمشروع، فإتهم يكونون أقل قلقا على مستقبلهم بعد انتهاء المشروع، لأتهم سيعودون لمواقع عملهم الأصلية.
- أيضاً لأنهم منتدبون للعمل في المشروع، فهم متفرغون لتحقيق أهداف المشروع وعلى رأسها الاستجابة لاحتياجات العميل.
- لأن أفراد المشروع هم من الوظائف المختلفة في المنظمة الأم ويتصلون بزملائهم في بقية الأقسام، فإن الاتساق Consistency والتكامل Integration يكون أفضل ويتوحد العاملون لتحقيق الأهداف المشتركة، وتُتبَّع إجراءات العمل الرسمية في المنظمة الأم.
- يساعد تنظيم المصفوفة في وحدة الهدف، والتجانس الثقافي والمصلحي وتقليل الصراعات في المنظمة الأم.

#### سلبيات تنظيم المصفوفة

- تعاني مشروعات تنظيم المصفوفة من مشكلة توازن القوة بين المدير الوظيفي ومدير المشروع، ففي المصفوفات القوية تكون القوة والسلطة أكبر بيد مدير المشروع وفي المصفوفات الضعيفة تكون القوة أكبر بيد المدير الوظيفي، أمّا في حال المصفوفة المتوازنة فيصبح هذه الموضوع إشكالياً ومعقد ومثيراً للخلاف والصراعات.
- في تنظيم المصفوفة تثير عملية تحريك الموارد من مشروع إلى آخر بعض الصراعات السياسية الداخلية في الشركة، لأن كل مدير مشروع يريد أن يستحوذ على الموارد بغرض تحقيق الأهداف الخاصة بمشروعه، فينشأ عن ذلك صراعاً بين المشاريع التابعة للمنظمة.

طريقة الإدارة في تنظيم المصفوفة تشكل خرقا لمبدأ إداري اسمه وحدة القيادة Unity of Command لأنّ العاملين في المشروع يكون لهم مديرين، مدير المشروع والمدير الوظيفي، وعندما يكون للموظف مديرين فإن هذا يكون مربكاً ويؤدي لحصول بعض الفوضى والتشتت.

#### 3-4 اختيار الصيفة التظيمية للمشروع Selection of Project Organizational Form

لا توجد صيغة تعتبر هي الأمثل لاختيار الشكل التنظيمي للمشروع، لأن ذلك يعتمد على الوقائع مثل طبيعة المشروع، الخيارات التنظيمية المتاحة، إيجابيات وسلبيات كل خيار وما هو التوجه الثقافي للمنظمة الأم ومن ثم تتم الموائمة والمقارنة بين هذه الخيارات بهدف الوصول للخيار الافضل. ولكن وبالرغم من ذلك فان هناك معايير يمكن الاعتماد عليها لاختيار الشكل التنظيمي الأنسب للمشروع:

- تعريف المشروع عن طريق صياغة الأهداف التي تحدد نوع المخرجات المرغوبة.
- 2. تحديد المهمات الأساسية Tasks المرتبطة بكل هدف، وتحديد الأقسام الوظيفية في المنظمة الأم التي تصلح لإنجاز هذه المهمات (توطين المهمات في الوظائف).
- 3. ترتيب المهمات الأساسية حسب التتابع (تتابع التنفيذ) وتجزئتها إلى حزم عمل .Work Packages

- 4. تحديد الوحدات التي ستقوم بأداء حزم العمل في المنظمة الأم، بالإضافة لتحديد الوحدات التي ستعمل معا (ستكون متقاربة) عند تنفيذ هذه الحزم.
- 5. إعداد قائمة الخصائص المميزة والاقتراحات المتعلقة بالمشروع مثل مستوى التقنية المطلوب، طول مدة المشروع، حجم المشروع، المشاكل السياسية المتوقع أن تواجه المشروع بين مختلف الوظائف.
- 6. بعد ذلك ستتضح الصورة، هل المهمات وحزم العمل والخصائص الاخرى تجمعت في وظيفة معينة فيكون الشكل الانسب هو التنظيم الوظيفي، أم أنها تتقاطع مع مجموعة وظائف فيكون الشكل الانسب هو تنظيم المصفوفة، أم أنه من الصعب أداءها إلا بشكل مستقل فيكون الشكل الأنسب هو التنظيم المستقل.

## اسثلة الفصل

- 1. هناك فوارق في المرتكزات التي يتم الاعتماد عليها لاختيار نوع التنظيم في المشروع عن المنظمة الوظيفية. اشرح هذه العبارة؟
- 2. اشرح بالرسم الشكل التنظيمي للمشروع عندما يكون جزءاً من التنظيم الوظيفي، مع ذكر ايجابيات وسلبيات هذا النوع؟
- هناك مجموعة من السلبيات لاختيار التنظيم المستقل للمشروع، اشرحها باختصار؟
  - 4. ما هي أنواع تنظيم المصفوفة في المشاريع؟
- 5. لقد جاء تنظيم المصفوفة في المشروع ليؤكد بعض الايجابيات ويعالج بعض السلبيات في كل من مشروع التنظيم المستقل والمشروع كجزء من التنظيم الوظيفي، اشرح هذه العبارة؟
  - 6. أي الأشكال التنظيمية للمشروع تعتقد إنها الأنسب؟ دافع عن اختيارك؟
    - 7. اذكر خطوات اختيار الشكل التنظيمي الأنسب للمشروع؟

# الفصل الخامس

خطة المشروع

Project Plan

# الأهداف الدراسية للفصل

بعد دراسة هذا الفصل يؤمّل أن يكون القارئ قادرا على:

- 1. معرفة مفهوم تجزئة هيكل العمل (WBS) معرفة مفهوم
  - 2. فهم مراحل إعداد خطة المشروع Project Plan
  - 3. تحديد عناصر خطة المشروع Project Plan Elements.

# 5

#### الفصل الخامس خطة المشـروع Project Plan

# 1-5 تمويد

التخطيط هو أول وظيفة من وظائف الإدارة و يتم من خلاله تحديد الأهداف ثم وضع الخطط والبدائل التي تمكننا من الوصول إلى تلـك الأهـداف، وتتـصف عمليـة التخطيط بأنها عملية ذهنية تحليلية تتضمن مجموعة من الأنشطة الفكرية والنظرية التي تتطلب مستوى عال من المهارات الفكرية، لأن التخطيط كما نعلم هو التدبير المسبق الذي يحدد مسار المنظمة في المستقبل، ويهدف إلى تحقيق انتقال منظم من موقف حالى إلى موقف مستقبلي مستهدف يفوق الواقع الحالي قيمة و قدرة على الإنجاز (قطامين، 2002). وقد اختلف الباحثون والمختصون في مستوى التخطيط المطلوب ومدى عمقه، حيث يعتبر البعض أنه كلما صرفنا وقتا أطول في التخطيط كلما وفرنا في الوقت اللازم للتنفيذ، أما (Drucker, 1998) فيعتبر أن الخطط تكون مقاصداً وأهدافاً جيدة ما لم يتم إفسادها بالمبالغة والدخول في تفاصيل لا داعي لها، بينما يقول (Meridth, 2006) إن التخطيط الدقيق والحذر مرتبط بقوة بنجاح المشروع ولم يتناهى الى مسامعه أو حدود معرفته عكس ذلك، ولكن وعلى الجانب الآخر فإنّ المخطط الجيد والذي يملك الحساسية، فإن عليه أن لا يثقل الخطة بالمبالغة في التحليلات والوقوع في مرض شلل التخطيط Paralysis By Analysis. وعندما يقوم المعنيون بالتخطيط في المشاريع بإعداد خطة المشروع فإنه من المفيد الانتباه إلى الأمور التالية:

- إن الغاية الأساسية من عملية التخطيط هي تأسيس مجموعة من التوجهات المكتوبة بالتفصيل تُمكّن فريق عمل المشروع من فهم ومعرفة ما الذي يجب ان يتم عمله؟ ومتى يجب أن يتم عمله؟ وما هي الموارد اللازمة لذلك؟ ومتى نحتاج هذه الموارد؟ وما هو مدى توفرها؟ وما هي كلفتها؟
- إن التخطيط هو وسيلة للوصول للأهداف وليس غاية في حد ذاته، وعليه فان مهمة التخطيط هي الوصول إلى أهداف المشروع في الوقت والكلفة والجودة (المواصفات) التي ترضي الزبون وتجعله يقبل بالمشروع ويقوم باستلامه.
- إن أحد وظائف التخطيط هي التنبؤ بالمخاطر التي يحتمل أن تواجه المشروع وتعيق الوصول إلى أهدافه، ووضع الإستراتيجيات والخطط التي تساعد المشروع في تجنب هذه المخاطر أو معالجتها عند حدوثها.

## Preparing Project Plan اعداد خطة الشروع 2-5

تمرعملية إعداد خطة المشروع Project Plan من لحظة البدء بإعدادها وحتى المتماله التصبح مرجعية المشروع أو كما يسميها البعض عقدالالتزام في المشروع المتحدد charter بالمراحل الخمسة الأساسية التالية:

#### Launch Meeting عقد الاجتماع التأسيسي 1-2-5

هو اجتماع تدعو لعقده الإدارة العليا في المنظمة الأم التي ينتمي إليها المشروع من أجل وضع الأسس لتنسيق عملية الدخول في المشروع، ومن خلال هذا الاجتماع ترسل الإدارة العليا إشارة مهمة حول التزامها بالمشروع ودعمها له. وفيه أيضا يتم وضع جدول أعمال له أهداف واضحة يتم مناقشتها ولا يتم تجاوزها وعلى رأس

هذه الأهداف مناقشة الخطوط العريضة لخطة المشروع، الجداول الأولية والموازنات التقديرية الأولية للمشروع والتي يتم اعدادها في مرحلة اختيار المشروع، كما أنه من المفيد أن يتطرق الاجتماع إلى المخاطر المحتملة التي ستواجه المشروع. ويجب الانتباه إلى أن الاجتماع التأسيسي يناقش الخطوط العريضة لكل ما سبق دون الدخول في تفاصيل ليست من مسؤولياته. وفي جميع الأحوال فإن حصاد هذا الاجتماع يجب أن يتضمن النقاط التالية:

- تحديد المدى الفني للمشروع Technical Scope
- تحديد الأسس التي توضح مسؤوليات المشاركين في الاجتماع عن أداء المشروع.
  - يمكن وضع جداول schedule وموازنات تقديرية Budgets غير نهائية.
    - تشكيل فريق إدارة المخاطر.

#### 2-2-5 إعداد الخطة الابتدائية

Work Break Down يَعتمُد إعداد الخطة الابتدائية على مفهوم تجزئة هيكل العمل Structure كما هو موضح في الشكل 5-1 ويتم من خلاله تحليل العمل هرميا من الأعلى إلى الأسفل على النحو التالي:

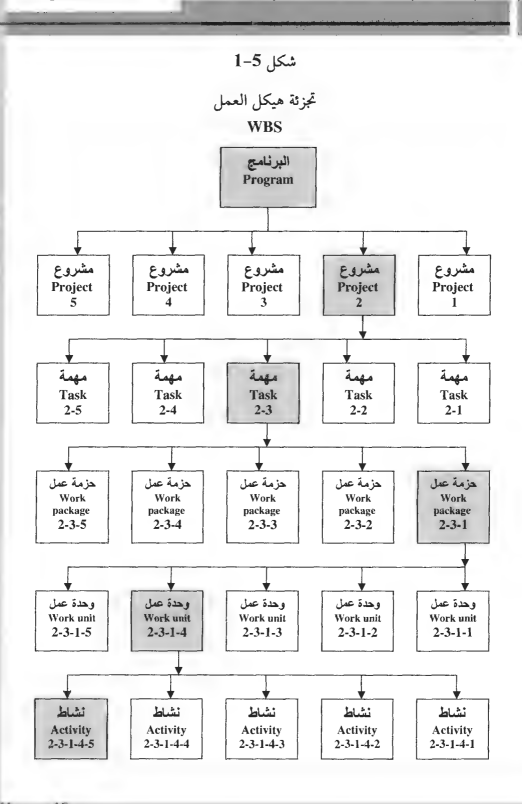
- يتم تجزئة البرنامج Program إلى مجموعة من المشاريع Projects.
  - يتم تجزئة المشروع Project إلى مجموعة من المهمات Tasks.
- يتم تجزئة المهمة Task إلى مجموعة من حزم العمل Task و يتم تجزئة المهمة
- يتم تجزئة حزمة العمل Work Package إلى مجموعة من وحدات العمل Work Units

• يتم تجزئة وحدة العمل Work Unit إلى مجموعة من الانشطة Activities

ويتم بناء الخطة الابتدائية بالاعتماد على مفهوم تجزئة هيكل العمل WBS عن طريق قيام كل شخص (أو فريق) مسؤول عن تأدية نشاط او مجموعة من الأنشطة بإعداد كشف بهذه الأنشطة، وإعداد جدول زمني Schedule لتنفيذها وكلفة تقديرية Budget لتنفيذها ثم يقوم الفريق بمراجعة هذه الأنشطة والجداول والموازنات وفحصها ثم رفعها للجهات الأعلى.

#### 3-2-5 إعداد الخطة المركبة للمشروع Composite Plan.

تقوم الجهة الأعلى بتدقيق الخطة الابتدائية المرفوعة لها من المرتبة الأدنى من أجل اعتمادها، ثم تقوم بإضافة الأنشطة والجداول والموازنات التي ستقوم بأدائها هي وتدقيقها وجمعها مع ما رفع لها من المرتبة الأدنى، ثم رفعها مجتمعه إلى المرتبة الأعلى. وهكذا يستمر تركيب الخطة بالتدقيق والتمحيص والاعتماد لما يرفع من المرتبة الأدنى والتجميع والرفع الى مستوى أعلى حتى تصل إلى مدير المشروع الذي يقوم باعتمادها ورفعها إلى الإدارة العليا وتسمى في هذه المرحلة الخطة المركبة Composite Plan.



#### Project Plan إعداد الخطة النهائية للمشروع

وتسمى ايضا الخطة الرئيسية Master Plan أو عقد الالتزام في المشروع أو دستور المشروع Project Charter وهي الخطة النهائية، وتصبح نهائية بعد أن يتم تـدقيق الخطة المركبة واعتمادها من قبل الإدارة العليا للمنظمة الأم والتوقيع عليها.

#### 5-2-5 مراجعة الخطة النهائية Plan Revision

وهو ما يسمى بالتخطيط اللاحق Post Planning ويتم من خلاله مراجعة الخطة النهائية للتأكد من أن كل العناصر الضرورية لإنجاز المشروع وإكماله حسب المطلوب قد تم تصنيفها بشكل مناسب، وبعد انتهاء المراجعة والاعتماد النهائي لخطة المشروع لا يجوز إجراء أي تعديل أو تغير على الخطة إلا باستخدام ما يسمى أوامر التغيير Change Orders.

#### Project Plan Element عناصر خطة الشروع 3-5

وكما أشرنا فان بعض المختصين يطلقون عليه تسمية عقد الالتزام في المشروع Statement of والبعض الآخر يسمونه جملة العمل في المشروع Work SOW ويتضمن العناصر التالية:

#### عرض عام Over View

ويكون على شكل ملخص قصير يتضمن غايات المشروع Goals وعلاقة هذه الغايات بأهداف المنظمة الأم، كما يتضمن وصفا للأسلوب الإداري والبناء التنظيمي الذي سيستخدم في المشروع بالإضافة لقائمة بالحطات الرئيسية Milestones للإنجاز في المشروع.

#### أهداف المشروع Project Objectives

ويتضمن شرحاً تفصيلياً لغايات المشروع المذكورة في العرض العام كما يتضمن هذا الجزء شرحا للفوائد المتحققة من المشروع في الربح والمنافسة وأي أهداف أخرى.

#### المنهج العام General Approach

ويصف هذا الجزء كل من الأسلوب الإداري Technical Approach والأسلوب الفني Technical Approach الذين سيستخدمان في تنفيذ المشروع وانجاز كافة الاعمال المطلوبة فيه.

#### الأوجه التعاقدية Contractual Aspects

كما نعلم فإنه من الصعب على الشركات أن تقوم بتوفير و تخزين الموارد اللازمة للمشروع من أجل استخدامها في أوقات متباعدة لأن ذلك يثقل المشروع بكلف مرتفعة، ولذلك فإن المشروع يعتمد على التعاقد الفرعي أو ما يسمى باللغة السائدة (مقاول الباطن) لإنجاز بعض المراحل في العمل أو لتوفير

بعض الموارد النادرة. كما يتضمن هذا الجزء أيضا الأمور القانونية التي تتعلق بالعقود وإجراءات التنفيذ.

#### الجداول Schedules

وتتضمن تحديد الجداول الزمنية اللازمة لتنفيذ كافة الأنشطة والفعاليات المطلوب أداءها وعلاقة هذه الأنشطة بالأنشطة السابقة والأنشطة اللاحقة ومدى التتابع والاعتمادية فيها. ويتم إعداد الجدولة باستخدام تقنيات PERT او PERT لتحديد أوقات أنشطة المشروع ابتداء من أول نشاط وحتى آخر نشاط متوقع وتتضمن الجداول كل من الأوقات اللازمة لإنجاز الأنشطة المنفردة واللازمة لإكمال المشروع ككل.

#### الموارد Resources

وتتضمن تحديد كافة الموارد اللازمة لإنجاز المشروع من لحظة المباشرة وحتى لحظة الانتهاء سواء من حيث كمية هذه الموارد، نوعية هذه الموارد، وكلفة هذه الموارد فيما يسمى بالموازنة التقديرية Budget التي تتضمن نوع الموارد وكلفتها وتقلبات الأسعار المتوقعة بسبب التضخم والظروف البيئة الأخرى.

#### الأفراد Personal

وتتضمن الكفاءات والخبرات والمهارات المطلوبة لأداء أنشطة المشروع ووقت احتياج المشروع لها، إضافة لعمليات التدريب اللازمة لرفع كفاءة فريـق العمـل

أو بعض أفراده، إضافة للحوافز والمكافآت المرصودة لزيادة دافعية العاملين، بالإضافة للشؤون القانونية المتعلقة بعقود العاملين.

#### طرق التقييم Evaluation Methods

وتتضمن وضع معايير ومقاييس الأداء في المشروع في الأمور التي تتعلق بكل أهداف المشروع إضافة لوضع طرق جمع البيانات عن أداء المشروع ومراحل عمله بهدف إجراء عملية التقييم والتغذية العكسية بهدف إجراء التصحيح اللازم.

#### المشاكل والصعوبات المحتملة Potential Problems

وتتضمن التنبؤ ببعض المشاكل والمخاطر التي يحتمل أن تواجه المشروع كالمشاكل التقنية والفنية، نقص الموارد، الاضطرابات، المشاكل المناخية، المشاكل المالية،.. الخ ووضع خطط احتمالية Contingency plans لمواجهة هذه الاحتمالات في حال حدوثها للتقليل من آثارها ومخاطرها.

#### اسئلة الفصل

- 1. اختلف الباحثون والمختصون في تحديد مستوى التخطيط المطلوب في المشروع، اشرح ما قاله الكاتب Meredith بهذا الخصوص؟
  - 2. اذكر الأمور الواجب مراعاتها عند القيام بإعداد خطة المشروع؟
  - 3. اشرح مفهوم تجربة هيكل العمل (Work Break Structure(WBS)
  - 4. اشرح دور الاجتماع التأسيس Launch Meeting في إعداد خطة المشروع؟
- 5. ما هو الفرق بين الخطة الإبتدائية Preliminary Plan والخطة المركبة Composite Plan في المشروع؟
  - 6. عُدِّد عناصر خطة المشروع مع شرح مختصر لكل عنصر؟



**Project Scheduling** 

#### الأهداف الدراسية للمصل

بعد دراسة هذا الفصل يؤمل أن يكون القارئ قادراً على:

- 1. فهم معنى عملية الجدولة في المشروع
- 2. معرفة المنافع المتحققة من عملية الجدولة في المشروع.
  - 3. تحديد مراحل عملية الجدولة في المشروع.
- 4. القدرة على رسم شبكة المشروع بطريقتي النشاط على السهم AOA والنشاط على القطب AOA.
  - 5. تحديد عناصر الشبكة وخصائص الأنشطة في المشروع.
    - 6. فهم طرق الجدولة في المشروع:
    - طریقة خرائط جانت Gantt Charts
  - طريقة المسار الحرج (CPM) Critical Path Method
- طریقة بیرت Programming Evaluation Revision Technique طریقة بیرت (PERT)
  - 7. فهم عملية تسريع المشروع Project Crashing.

# الفصل السادس جدولة المشــروع

**Project Scheduling** 

# 1-6 ميد

إن إعداد وتطوير كل من خطة المشروع Project Plan وجدولة المشروع Schedule وجدولة المشروع Schedule وموازنة المشروع project Budget باعتبارها الأدوات الرئيسية الثلاثة في إدارة المشروع إنما يعتمد على نفس الأسس المشار إليها في الجزء الأول من الفصل السابق وتقوم هذه الأسس على ركيزتين أساسيتين:

- 1. إن الذي يقوم بالتخطيط والجدولة وإعداد الموازنات في المشاريع عليه ان يسأل نفسه: ما الذي يجب ان يتم عمله؟ ما هي الموارد اللازمة لذلك؟ وما هي كلفة هذه الموارد؟
- 2. إن إعداد هذه الأدوات الثلاث إنما يعتمد على عمليه تجزئة هيكل العمل Work Break Structure (WBS) والذي يتم عن طريقه تجزئة البرنامج إلى مشاريع والمشروع إلى مهمات والمهمة الى حزم عمل وحزمة العمل إلى وحدات عمل ووحدة العمل إلى أنشطة والتي هي أبسط الفعاليات والعمليات التي يتم البناء عليها في تجميع النظام.

استنادا إلى ما تقدم فإننا نستطيع تقديم تعريف مبسط لجدولة المشروع Project Plan على أنها عملية تحويل خطة المشروع Project Plan إلى جدول زمني Time Table لتشغيل المشروع ابتداء من لحظة مباشرة العمل في المشروع ابتداء من

بجميع الأنشطة المتتابعة والمتداخلة والأحداث Events والمحطات الرئيسية Mile Stones وصولا إلى لحظة انتهاء العمل في المشروع Finish وتحديد الوقت اللازم لتنفيذ المشروع من لحظة البدء وحتى لحظة الانتهاء.

# Benefits of Project Scheduling منافع جدولة الشروع 2-6

تُعنَى جدولة المشروع بأحد أهم الموارد في المشروع وهو الوقت Time Management الوقت هو واحد من الأهداف الرئيسية للمشروع فإن إدارة الوقت عن الأهداف الرئيسية للمشروع إلى أهدافه و تحقيق الكثير من المنافع التي تعتبر من العوامل المهمة في وصول المشروع إلى أهدافه و تحقيق الكثير من المنافع التي نذكر منها:

- تعتبر جدولة المشروع إطارا منسقا لتخطيط وتوجيه ومراقبة المشروع.
- أثبيَّن جدولة المشروع حالة الاعتمادية والتداخل Interdependency لكافة
   الأنشطة ووحدات العمل وحزم العمل والمهام في المشروع.
- تشير الجدولة إلى الوقت الذي يحتاج فيه المشروع إلى تواجد بعض الخبرات والمهارات الخاصة بحيث تتم متابعة تواجدها في المشروع عند الحاجة لها وذلك لتعذر تواجدها قبل هذا الوقت، أو بعد إنهاءها لمهامها.
- تساعد الجدولة في توفير خطوط اتصال أوضح وأقصر بين الأقسام والوظائف وفرق العمل.
  - تساعد الجدولة في تحديد التاريخ المتوقع لانهاء المشروع.
- تساعد الجدولة في تحديد الأنشطة الحرجة Critical Activities التي إذا تأخرت فإن وقت إتمام المشروع سيتأخر.

- تساعد الجدولة في تحديد الأنشطة الراكدة Slack والتي إذا تأخرت لوقت معلوم فإنها لن تؤثر سلبا على وقت إنهاء المشروع.
- تساعد الجدولة في تحديد تواريخ بداية ونهاية الأنشطة وعلاقة هذه الانشطة بالانشطة الاخرى، وهذا يساعد في عمل التنسيق اللازم لإتمام الأنشطة في الأوقات المطلوبة بشكل انسيابي دون حصول اختناقات في العمل.
- تساعد الجدولة في تخفيف الخلافات الشخصية وتقلل من الصراعات على الموارد وذلك لأن الأوقات محددة مسبقا وبالتالي فإن وقت الحاجة لهذه الموارد يكون معلوما وتستطيع الأطراف المختلفة أن تنسق فيما بينها بأقل اختلاف أو صراع لتأمين هذه الموارد.

# Project Scheduling Phases مراحل جدولة المشروع 3-6

تمر عملية جدولة المشروع في ثلاث مراحل أساسية وهي على التوالي:

#### 1-3-6 مرحلة التخطيط

وتتضمن تحليل أنشطة المشروع إلى وحدات بحيث تكون كل وحدة مكونة من مجموعة من الانشطة من نفس نوع العمل وبنفس الحجم، ثم تحليل هذا المستوى الى المستويات الأدنى... الخ وهذا ما يسمى Work Break Structure المستوى الى المستويات الأدنى... الخ وهذا ما يسمى Network ابتداء من تحديد (WBS) ثم بعد ذلك يتم بناء شبكة عمل المشروع Network ابتداء من تحديد الوظائف الأساسية Jobs والأنشطة اللازمة لإنجاز المشروع مع بيان طبيعة العلاقة بين هذه الأنشطة، وعملية التسلسل والتتابع في إنجازها.

#### 2-3-6 مرحلة جدولة الأنشطة

وتتكون من تحديد الوقت اللازم لإنجاز كل نشاط من أنشطة المشروع، ثم تقدير التكاليف اللازمة لإنجاز كل نشاط من هذه الأنشطة وبالتالي تقدير التكاليف الكلية اللازمة لإنجاز المشروع Budget، ومن ثم تخصيص الموارد المادية والبشرية اللازمة لكل نشاط من أنشطة المشروع.

#### 3-3-6 مرحلة الرقابة

وفي هذه المرحلة يتم التحقق فيما إذا كان العمل قد تم تنفيذه وفق ما خطط له أم أنه قد حدثت انحرافات في التنفيذ مثل تأخر بعض الأنشطة عن الوقت المحدد لإنجازها، أو اختلاف الموارد المادية والبشرية المستخدمة عن الكميات المقدرة في الخطة. ثم القيام بإجراء التصحيح اللازم لمعالجة الانحرافات، للعمل على تلافي حدوثها في المراحل اللاحقة من المشروع.

### Project Scheduling Methods طرق جدولة المشروع 4-6

يوجد طريقتان أساسيتان في تنفيذ جدولة المشروع هما خرائط جانت Gantt يوجد طريقة البرمجة الشبكية Network Programming وتقسم طريقة البرمجة الشبكية Charts والبرمجة الشبكية وأسلوب المسار الحرج (Critical Path Method (CPM) وأسلوب المسار الحرج (Programming Evaluation Revision Technique (PERT) بيرت (PERT)

#### Gantt charts خرائط جانت 1-4-6

وهي إحدى أقدم الطرق المستخدمة في جدولة الأنشطة وقد تم تطويرها على يد أحد رواد علم الإدارة وهو هنري جانت Henry L Gantt سنة 1917 وهي طريقة بسيطة، سهلة الاعداد، سهلة القراءة وفعالة خاصة في تحديد مدى التقدم في تنفيذ الانشطة ومراقبة الزمن. وتتكون خرائط Gantt من محورين أحدهما أفقي والآخر عمودي، حيث تظهر على المحور العمودي أنواع أو أسماء الأنشطة، بينما يظهر على المحور الأفقي الزمن اللازم لتنفيذ النشاط مع تحديد بداية النشاط ونهاية النشاط ويرسم على شكل مستطيل تدل بدايتة على بداية العمل بالنشاط، ويدل طول المستطيل على الوقت اللازم لإنجاز النشاط.

#### مثال 6-1: رسم خريطة جانت Gannt Chart

يجتاج تنفيذ أحد المشاريع إلى الأنشطة الأربعة المبينة في الجدول 6-1 والذي يبين الزمن اللازم لتنفيذ كل نشاط بالأسبوع.

جدول 6-1

#### أنشطة مثال 6-1

<b>Activity Number</b>	Activity Time / week		
رقم النشاط	زمن النشاط/ اسبوع		
A	10		
В	8		
С	6		
D	4		

مع ملاحظة أن النشاطين A و B يمكن أن يبدءا في نفس الوقت متزامنين ومتوازيتين، والنشاط C يبدأ بعد أسبوعين من بداية النشاطين B ، B والنشاط D لا يمكن أن يبدأ C إلا بعد انتهاء النشاط D .

شكل 6-1 رسم خريطة جانت Gantt Chart للمثال 6-1

Activity Name	Activity Duration	Tim	e/ w	eeks	 S					بيع	الوقت / أسا
اسم النشاط	زمن النشاط	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
A	10				- 		   				
В	8					; ; ;	 				
С	6						 				
D	4										

في الشكل أعلاه يظهر أنّ الوقت اللازم لإنهاء المشروع يساوي 12 أسبوع.

#### Network Programming البرمجة الشبكية 2-4-6

تعرف الشبكة Network على أنها تمثيل بياني Retwork على المشروع المشروع بطريقة تبين التسلسل والتتابع المنطقي Sequence لأنشطة المشروع والأوقات اللازمة لتنفيذ هذه الأنشطة من لحظة بداية المشروع وحتى نهايته، مع توضيح المسارات المحتملة لإنهاء المشروع والمسار الحرج (Critical Path (CP) الذي يمثل أطول هذه المسارات لإتمام المشروع.

#### Network Elements عناصر الشبكة 1-2-4-6

تتكون الشبكة من العناصر التالية:

1. النشاط Activity : وهو أحد وظائف المشروع والذي يتطلب إكماله كمية محددة من الوقت والموارد. وتتمتع أنشطة المشروع بالخصائص التالية:

#### خصائص الأنشطة في المشروع:

#### • التتابع Sequence

يتكون المشروع من عدد من الأنشطة التي يجب أن يتم إكمالها بطريقة محددة ومنتظمة ومتتابعة، وتتابع الأنشطة نابع من المتطلبات الفنية لإنجاز المشروع وليس من الرغبات الإدارية، وبتحديد التتابع من المفيد أن ننظر إلى الأنشطة بمنظور المدخلات والمخرجات، لأن مخرجات بعض الأنشطة قد تكون مدخلات لأنشطة أخرى كما أنّ تحديد التتابع يتأثر بقيود الموارد Resource Constrains والتي قد تتطلب أن

يقوم شخص واحد بإنجاز النشاطين ولذا فان عليه أن ينهي النشاط الأول حتى يستطيع أداء النشاط الثاني.

#### • التفرد: Uniqueness

أنشطة أي مشروع هي بالتأكيد أنشطة فريدة لأنها لم ولن تستخدم بنفس الطريقة في المشاريع الأخرى حتى لو تشابهت ظاهرا، ولتوضيح ذلك لو افترضنا أنّ هناك مشروعين متماثلين (ولنقل بناء فيلا عدد 2) وهما مشروع A2،A1 وكان المشروعان متماثلان من حيث التصميم والشكل والمكونات... الخ، فإن الأنشطة التي ستستخدم في بناء المشروع A1 ستختلف بالتأكيد عن الأنشطة التي ستستخدم في بناء المشروع A2 سواء من حيث وقت النشاط، أو كلفة النشاط أو الموارد في بناء المشروع كم سواء من حيث وقت النشاط، أو كلفة النشاط أو الموارد المستخدمة في اكمال نشاط أو كفاءة العاملين أو مستوى الإنجاز والمواصفات أو من حيث طبيعة اختلاف الزبون... الخ وعليه فإنه حتى لو تشابهت بعض الأنشطة في المشروع أو طريقة أدائها فإن مجموع الأنشطة التي أنجزت المشروع لا يمكن أن تتطابق مع المشروع الآخر.

#### • التعقيد Complexity

تمتاز أنشطة المشروع بالتعقيد وعدم البساطة، لأنها تكون متكررة أحيانا، وتشمل أكثر من مرحلة وتتداخل مع أنشطة أخرى أحيانا أخرى، فمثلا يحتاج دهان منزل إلى عمليات حفّ الجدران ثم معجنتها وتنعيمها وبعد ذلك يتم دهان الأساس والدهان النهائي والذي قد يكون لون واحد أو مزيج ألوان، وتتداخل أعمال الدهان مع أعمال الكهرباء وأعمال الحدادة وأعمال النجارة....الخ وهذا يجعلها أنشطة معقدة.

#### • الترابط Connectivity

ينتج ترابط الأنشطة من أنّ بعضها يتتابع، بحيث لا يمكن البدء بنشاط ما إلا بعد إكمال النشاط الذي يسبقه، أو أنّ نشاطا معينا سوف يتأخر لأن بعض الأنشطة التي يُشترط إكمالها لأداء هذا النشاط تأخرت، فمثلا في مشروع إكمال الدراسة الجامعية فان الطالب لا يستطيع أن يقوم بتسجيل ودراسة مساق معين إلا إذا أثمّ إنهاء مساق يسبقه ويصطلح على تسميته بالتعبير الدارج أنّ المادة A تفتح للمادة B، مثال آخر لا يمكن أن تبدأ الأدوار النهائية لبطولة ما في كرة القدم قبل إكمال الأدوار التمهيدية لها..... وهكذا.

#### • الاعتمادية Dependency

إن تتابع الأنشطة Sequence وترابطها Connectivity بجعل هذه الأنشطة معقدة وتعتمد بدرجة كبيرة على بعضها البعض.

#### طرق رسم النشاط:

ويمكن رسم النشاط على الشبكة بأحد طريقتين كما هو موضح في الشكل 6-2:

- النشاط على السهم Activity on Arrow.
- النشاط على القطب Activity on Node.

شكل 6-2 مقارنة بين طرق رسم النشاط

Activity On Arrow	Activity Meaning	Activity On Node		
النشاط على السهم	معنى النشاط	النشاط على القطب		
AOA		AON		
$ \begin{array}{c} A \\ C \\ C$	النــشاط A يبــدأ قبــل B، وكليهما يسبق النشاط C	$A \longrightarrow B \longrightarrow C$		
A C	النشاط A والنشاط B كليهما يجب أن ينتهيا قبل أن يبدأ النشاط C.	A C		
A C C	النشاط B والنشاط C لا يمكن أن يبدءا إلا بعد انتهاء النشاط A.	A B		
B C D D	النــشاط C والنــشاط D، لا يمكن ان يبدءا قبل أن ينتهــي النشاطان A و B.	A C D		
Dmmy Activity    Activity	النشاط C لا يمكن أن يبدأ قبل ان ينتهي النــشاطان A و B و النشاط D لا يمكن أن يبــدأ قبل انتهاء النشاط B.	A		

المصدر:

Heizer. Jay and Barry Render, 2006, Operation Manyement 8<sup>th</sup> edition, Pearson Education Inc.

2. الحدث Event: وهو لحظة البدء بنشاط معين أو لحظة الانتهاء منه، والحدث هو نتيجة نشاط أو أكثر والنشاط يقع بين حدثين. ويتم رسم الحدث بطريقة معاكسة للنشاط فإذا كان النشاط على السهم، يكون الحدث على القطب (الدائرة او المربع) والعكس صحيحاً فإذا كان النشاط على القطب (المربع او الدائرة) يكون الحدث على السهم.

3. المسار Path: وهو عبارة عن سلسلة من الأنشطة المتتابعة التي تربط بين نقطة البدء بالمشروع ونقطة إتمامه ككل. ويكون للمشروع أكثر من مسار.

4. المسار الحرج (Critical Path (CP): وهو سلسلة من الأنشطة الحرجة المتتابعة التي تربط بين نقطة بدء المشروع ونقطة نهايته، وهو أطول المسارات على الشبكة المكونة لنشاط المشروع ككل. ورغم أنّ المسار الحرج يمثل أطول المسارات على السبكة، إلا أنّه يشكل أفضل وقت لإتمام المشروع بشكل كامل.

5. النشاط الحرج Critical Activity: وهو النشاط الذي يترتب على تأخيره تأخيره المشروع ككل.

6. النشاط الوهمي Dummy Activity: وهو نشاط ليس له وجود، ويستخدم فقط لتسهيل رسم الشبكة وبيان العلاقة بين الأحداث فهو لا يحتاج إلى وقت ولا إلى موارد، ويرسم على الشبكة على شكل سهم منقط.

# مثال 6-2: رسم شبكة المشروع

طلب من أحد المطابع القيام بتركيب محرقة ورق، لتلبية شروط وزارة البيئة، وقد تم إعداد دراسة حول الأنشطة المطلوبة ومدى تتابعها كما يظهر في جدول 6-2

#### جدول 6-2

#### تركيب محرقة ورق

Activity	Description	Precedent Activity
النشاط	وصف النشاط	النشاط السابق
A	بناء الأجزاء الداخلية	_
В	تحديد السقف والأرضية	-
С	بناء مدخنة	A
D	صب الإسمنت وبناء الإطار	A , B
Е	بناء المحرقة	С
F	تركيب نظام منع التلوث	С
G	تركيب جهاز تنقية الهواء	D, E
Н	الفحص والتجريب	F,G

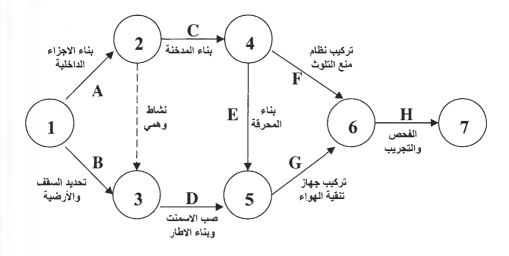
#### المطلوب:

- رسم شبكة المشروع باستخدام طريقة النشاط على السهم (AOA)
- رسم شبكة المشروع باستخدام طريقة النشاط على القطب (AON)

الحل:

1. رسم شبكة محرقة الورق باستخدام طريقة النشاط على السهم AOA والحل موجود في الشكل 6-3.

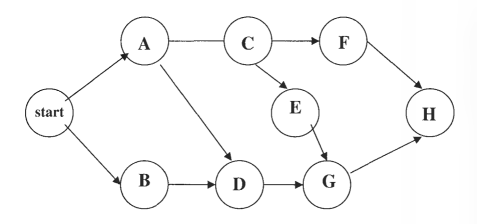
شكل 6-3 رسم شبكة مشروع بناء محرقة ورق باستخدام النشاط على السهم AOA



2. رسم شبكة محرقة الورق باستخدام طريقة النشاط على القطب AON والحل موجود في الشكل 6-4.

#### شكل 6-4

رسم شبكة مشروع بناء محرقة ورق باستخدام النشاط على القطب AON



#### (CPM) البرمجة الشبكة باستخدام أسلوب المسار الحرج المسار الحرج المسار الحرج

#### Critical Path Method

يتم تطوير شبكة المشروع باستخدام أسلوب المسار الحرج CPM باتباع الخطوات التالية:

1. تحديد البداية المبكرة (Earliest Start (ES) لكل نشاط من الأنشطة وهذا يعني أبكر وقت يمكن أن يبدأ به كل نشاط، وتكون البداية المبكرة ES لأول نشاط في المشروع= صفر. كما تكون البداية المبكرة ES لأي نشاط = النهاية المبكرة

EF للنشاط السابق، وفي حال وجود أكثر من نهاية مبكرة Earliest Finish (EF) تسبق أي نشاط، فإننا نأخذ النهاية المبكرة (EF) الأطول زمناً، لأنه لا يمكن البدء بأي نشاط قبل الانتهاء من كافة الأنشطة السابقة المرتبطة به.

- 2. تحديد النهاية المبكرة (Earliest Finish (EF) لكل نشاط، وهذا يعني أبكر وقت ممكن أن ينتهي به ذلك النشاط. وتكون النهاية المبكرة المبكرة لذلك النشاط (راجع المعادلة المبكرة لذلك النشاط (راجع المعادلة  $1 \leftarrow 6$ ) ، الموجودة أسفل الشكل 6 5).
- 2. تحديد النهاية المتأخرة (LF) Latest Finish (LF) وهو عبارة عن أقصى تأخير في زمن نهاية النشاط دون أن يؤدي ذلك إلى تأخير زمن تنفيذ المشروع ككلّ. وتكون النهاية المتأخرة للنشاط هي نفسها البداية المتأخرة للنشاط اللاحق، وفي حال وجود أكثر من نشاط لاحق (أي أكثر من بداية متأخرة) فإننا نختار النشاط الأقصر زمناً (البداية المتأخرة الأقل) من أجل حساب النهاية المتأخرة للنشاط الحالي، كما تجدر الإشارة إلى أن النهاية المتأخرة (LF) لاخر نشاط في المشروع هي نفسها النهاية المبكرة (EF) له.
- 4. تحديد البداية المتأخرة (Latest Start (LS) والتي تُمثّل أقصى تأخير في زمن بداية النشاط دون أن يؤدي ذلك إلى تأخير المشروع ككلّ. وتكون البداية المتأخرة لل الأي نشاط تساوي النهاية المتأخرة للنشاط (Latest Finish (LF) مطروحاً منها زمن إنجاز النشاط (راجع المعادلة  $2 \leftarrow 6$  الموجودة أسفل الشكل 6 5)..
- 5. تحديد الوقت الفائض (ST) Slack Time وهو الوقت الفائض بين الوقت المخطط له لتنفيذ النشاط، ووقت التنفيذ الفعلي على الارض ويمثل الحد الاقصى لتأخير النشاط دون أن يؤثر ذلك على انجاز المشروع.

متم حساب كافة المسارات في المشروع واختيار المسار الأطول فيكون هو المسار الحرج CP، وللتاكد من صحة النتيجة يجب أن يكون وقت المسار الحرج مساويا لوقت النهاية المتاخرة LF للنشاط الاخير في المشروع.

مثال6-3 توضيحي لتطوير شبكة المشروع باستخدام أسلوب المسار الحرج CPM بالرجوع إلى المثال السابق 6-2 فقد تم تحديد أوقات الأنشطة كما تظهر في جدول 6-3

جدول 6-3

بيانات مثال 6-3

Activity	Description	Duration	Precedence
النشاط	وصف النشاط	وقت النشاط	النشاط السابق
A	بناء الأجزاء الداخلية	2	-
В	تحديد السقف والأرضية	3	_
С	بناء مدخنة	2	A
D	صب الإسمنت وبناء الإطار	4	A , B
Е	بناء المحرقة	4	С
F	تركيب جهاز مراقبة التلوث	3	С
G	تركيب جهاز تنقية الهواء	5	D, E
Н	الفحص والتجريب	2	F,G

والمطلوب:

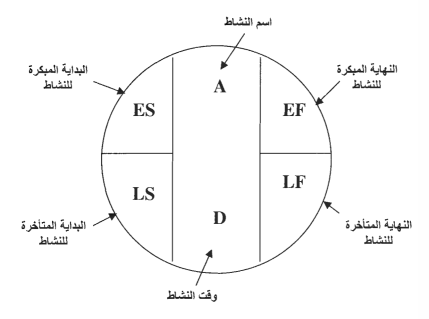
• رسم شبكة المشروع باستخدام طريقة النشاط على القطب AON.

- تحديد أوقات البداية المبكرة ES وأوقات النهاية المبكرة EF لأنشطة المشروع.
- تحديد أوقات البداية المتأخرة LS وأوقات النهاية المتأخرة LF لأنشطة المشروع.
  - تحديد المسار الحرج في المشروع CP.
  - تحديد الأوقات الفائضة ST في المشروع إن وجدت.

#### حل مثال 6 - 3

- 1. رسم شبكة المشروع بطريقة النشاط على القطب AON: الحل موجود في شكل 6-4، والذي يوضح رسم شبكة المشروع باستخدام طريقة النشاط على القطب AON.
- 2. تحديد أوقات البداية المبكرة ES والنهاية المبكرة EF لأنشطة المشروع: يوضح السكل 6-5 الطريقة التي يتم بها رسم النشاط متضمناً كافة المعلومات والأوقات المتعلقة بهذا النشاط وهي: اسم النشاط A، وقت النشاط D، البداية المبكرة للنشاط EF النهاية المبكرة للنشاط ES النهاية المبكرة للنشاط EF البداية المتأخرة للنشاط ES النهاية المبكرة للنشاط EF المبكرة للنشاط ES النهاية المتأخرة للنشاط ES ومتابعة رسم شبكة المشروع استناداً إلى القوانين المذكورة أسفل الرسمة في شكل 6-5.

شكل 6-5 توضيح تفاصيل رسم النشاط على القطب AON



$$EF = ES + D \longrightarrow 6 \rightarrow 1$$

$$LS = LF - D$$
  $\longrightarrow 6 \longrightarrow 2$ 

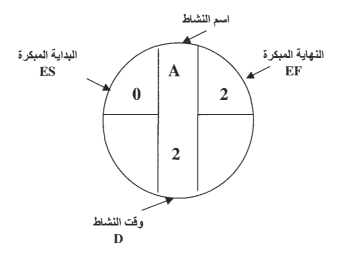
$$ST = LS - ES \longrightarrow 6 \longrightarrow 3$$

$$ST = LF - EF \longrightarrow 6 \longrightarrow 4$$

ولتوضيح ذلك، نقوم برسم النشاط A على سبيل المثال كما هـو موضح في الشكل 6-6.

## شكل 6–6

أوقات البداية المبكرة والنهاية المبكرة للنشاط A

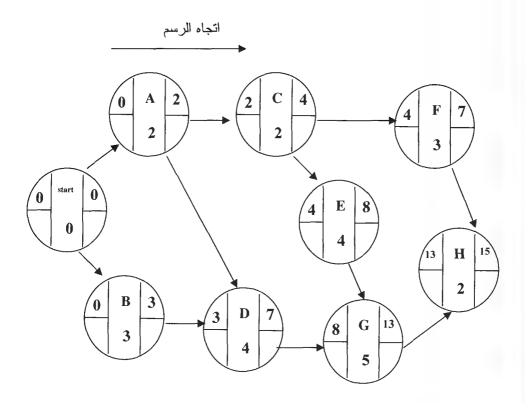


- البداية المبكرة ES للنشاط A، هي نفسها النهاية المبكرة للنشاط الـذي يـسبقه وهـو نـشاط
   Start وتساوي صفر.
  - (EF = 0 + 2 = 2 week) للنشاط A تساوي EF النهاية المبكرة

وهكذا فإن تحديد البدايات المبكرة ES والنهايات المبكرة EF لأنشطة المشروع، موضحة بالكامل في الشكل 6-7.

#### شكل 6-7

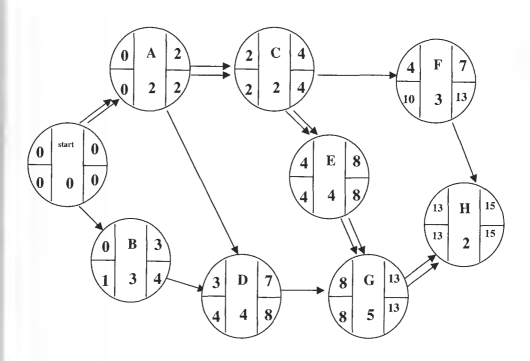
رسم شبكة المشروع لتوضيح أوقات البداية المبكرة ES والنهاية المبكرة EF لأنشطة المسروع باستخدام طريقة AON



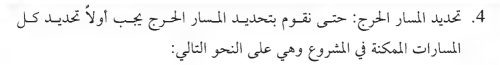
3. تحديد أوقات البداية المتأخرة LS والنهاية المتأخرة LF لأنشطة المشروع، بالرجوع إلى الشكل 6-5 والمعادلات الموجودة أسفل الرسمة نستطيع أن نرسم الأوقات المذكورة لأنشطة المشروع كما تظهر في الشكل 6-8.

شكل 6-8

رسم شبكة المشروع بإضافة أوقات النهاية المبكرة LS والنهاية المتأخرة LF لأنشطة المشروع باستخدام طريقة AON







• المسار الأول:

Start 
$$\rightarrow$$
 A  $\rightarrow$  C  $\rightarrow$  F  $\rightarrow$  H  
0 + 2 + 2 + 3 + 2 = 9 weeks

• المسار الثاني:

Start 
$$\rightarrow$$
 A  $\rightarrow$  C  $\rightarrow$  E  $\rightarrow$  G  $\rightarrow$  H  
0 + 2 + 2 + 4 + 5 + 2 = 15 weeks

• المسار الثالث:

Start 
$$\rightarrow$$
 A  $\rightarrow$  D  $\rightarrow$  G  $\rightarrow$  H  
0 + 2 + 4 + 5 + 2 = 13 weeks

• المسار الرابع:

Start 
$$\rightarrow$$
 B  $\rightarrow$  D  $\rightarrow$  G  $\rightarrow$  H  
0 + 3 + 4 + 5 + 2 = 14 weeks

ثم نختار المسار الأطول وهو هنا المسار الثاني

 $Start \to A \to C \to E \to G \to H$ 

والبالغ 15 أسبوع. وللتأكد من أنّ المسار الحرج صحيح فإن جميع الأنشطة التي تقع عليه يجب أن تكون حرجة وليست راكدة (أي ليس بها أي أوقات فائضة) كما يظهر من خط المسار الحرج الموضح بالأسهم المزدوجة في شكل 6-8.

5. تحديد الأوقات الفائضة (ST): لتحديد الأوقات الفائضة يجب أولاً تحديد الأنشطة الراكدة، وهي الأنشطة التي إذا حصل بها تأخير فإنها لن تؤدي إلى تأخير المشروع ككل. وهذه الأوقات موضحة في الجدول 6-4. ومنها يتضح أن الأوقات الفائضة يساوي 8 أسابيع.

جدول 6-4 ملخص حل مثال 6-3

Activity النشاط	Duration الوقت Week	Precedence النشاط السابق	ES	EF	LS	LF	طبيعة النشاط	ST
A	2	-	0	2	0	2	حرج	-
В	3	-	0	3	1	4	راكد	1
C	2	A	2	4	2	4	حرج	_
D	4	A , B	3	7	4	8	راكد	1
E	4	С	4	8	4	8	حرج	_
F	3	С	4	7	10	13	راكد	6
G	5	D,E	8	13	8	13	حرج	_
Н	2	F,G	13	15	13	15	حرج	_
					Tota	l Slack	8	weeks

## البر مجة الشبكية باستخدام أسلوب بيرت 3-2-4-6

#### **Programming Evaluation Revision Technique (PERT)**

وقد تم تطوير هذا الأسلوب في الحرب العالمية الثانية من قبل سلاح البحرية الامريكية وذلك لإدارة الوقت في نقل الموارد إلى ميدان المعارك في اوروبا ضمن أفضل وقت ممكن، ويتم إعداد البرمجة الشبكية للمشروع باستخدام أسلوب بيرت PERT باتباع الخطوات التالية:

- 1. يقوم المعنيون بالبرمجة الشبكية بتحديد ثلاثة أوقات محتملة لإنهاء كل نشاط من أنشطة المشروع وهي: الوقت المتفائل Optimistic Time ويرمز له في الشبكة بالرمز (a) وهو أقصر وقت ممكن لتنفيذ النشاط إذا عملت الظروف المؤثرة في صالح المشروع. والوقت المتشائم Pessimistic Time ويرمز له في الشبكة بالرمز (b) وهو أطول وقت ممكن لتنفيذ النشاط إذا جاءت الظروف المؤثرة غير مواتية وعملت في غير صالح المشروع. ثم الوقت الأكثر احتمالا Most likely ويرمز له على المشبكة (m) وهو الوقت الأكثر احتمالا أن يتم تنفيذ النشاط به.
- 2. تحديد الوقت المتوقع (Expected Time (ET) لكل نشاط من أنشطة المشروع وذلك باستخدام المعادلة الرياضية (5→6)

$$ET = \frac{a + 4m + b}{6} \qquad ... \qquad 6 \rightarrow 5$$

3. يتم احتساب التباين (σ²) Variance لأوقات المشروع ككل، وذلك عن طريق احتساب التباين لكل نشاط من أنشطة المشروع، ثم جمع التباينات للأنشطة الحرجة

(التي تقع على المسار الحرج) فقط. ويكون حاصل جمع التباينات التي تقع على المسار الحرج هو تباين المشروع ككل. ويتم احتساب التباين حسب المعادلة الرياضية 6-6:

$$\sigma^2 = \left(\frac{b-a}{6}\right)^2 \qquad \dots \qquad 6 \rightarrow 6$$

4. يتم احتساب الانحراف المعياري للمشروع، وذلك باستخدام المعادلة الرياضية -6

5. نقوم باحتساب القيمة المعيارية (Z) للمشروع، وذلك باستخدام المعادلة الرياضية  $8 \leftarrow 6$ 

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{X - Cp}{\sigma} \qquad .... \qquad 6 \rightarrow 8$$

حيث μ : وقت إنهاء المشروع على المسار الحرج

X : الوقت الذي نسعى (نرغب) لأن ننهي المشروع به.

σ: الانحراف المعياري للمشروع

6. نذهب إلى جدول الاحتمالات للقيمة المعيارية، وهو ما يسمى في الإحصاء بجدول Z، ونستخرج الاحتمال المقابل للقيمة المعيارية التي نتجت معنا في النقطة 5 فتكون هي النسبة المئوية (احتمالية) أن ننهي المشروع في الوقت الذي نسعى إليه (نرغب به).

## PERT مثال 4-6 توضيحي لاسلوب بيرت

بالعودة إلى مثال 6-2 فقد أراد المعنيون بالبرمجة السبكية في المسروع القيام بتطوير شبكة المشروع باستخدام أسلوب بيرت PERT، وقد قاموا بتحديد الأوقات المتفائلة والأوقات المتسائمة والأوقات الأكثر احتمالاً كما هي في جدول 6-5. والمطلوب، دراسة احتمال أن ينتهي المشروع بعد اسبوع واحد من الوقت الأصلي المتوقع انتهاؤه فيه.

جدول 6-5 أوقات مثال 6-4

Activity النشاط	Precedent Activity	Optemistic time	Most likely time	Pessimestic time
	النشاط	الوقت المتفائل	الوقت الأكثر	الوقت المتشائم
	السابق	أسبوع	احتمالاً- أسبوع	الوقت المتشائم
A	_	1	2	3
В	_	2	3	4
С	A	1	2	3
D	A , B	2	4	6
Е	С	1	4	7
F	С	1	2	9
G	D,E	3	4	11
Н	F,G	1	2	3

حل مثال 6-4:

1. يتم احتساب المتوقع لكل نشاط، باستخدام المعادلة الرياضية (5 $\leftarrow$ 6) والنتائج جميعها موجودة في جدول 6 $\rightarrow$ 6 وللتوضيح فإن حساب الوقت المتوقع للنشاط A يكون على النحو التالي:

$$ET_A = \frac{a+4m+b}{6}$$
$$= \frac{1+4X2+3}{6} = 2 \text{ weeks}$$

2. يتم رسم شبكة المشروع بطريقة النشاط على القطب كما هو مبين في الشكل 6-4، ثم احتساب المسارات جميعها وتحديد المسار الحرج للأوقات المتوقعة (ET) كما تم شرحه سابقاً. والمسار الحرج يكون 15 أسبوع.

3. يتم احتساب التباين لكل نشاط من أنشطة المشروع باستخدام المعادلة الرياضية (6-6)، والنتائج جميعها موجودة في جدول 6-6. ويتم حساب التباين للنشاط A على النحو التالى:

$$\sigma_A^2 = \left(\frac{b-a}{6}\right)^2$$

$$= \left(\frac{3-1}{6}\right)^2 = 0.111$$

4. يتم احتساب تباين المشروع ككل وذلك بجمع التباينات للأنشطة التي تقع على المسار الحرج وهي الأنشطة A,C,E,G,H

$$\sigma_{\rm P}^2 = 0.111 + 0.111 + 1.00 + 1.778 + 0.111$$

$$\sigma_P^2 = 3.111$$

5. يتم احتساب الانحراف المعياري للمشروع وذلك باستخدام المعادلة الرياضية (7-6) على النحو التالى:

$$\sigma_P = \sqrt{3.111}$$

$$\sigma_P = 1.764$$

6. يتم احتساب القيمة المعيارية Z للمشروع باستخدام المعادلة الرياضية  $(8 \leftarrow 6)$  على النحو التالى:

$$Z_P = \frac{X - \mu}{\sigma_P}$$

$$=\frac{16-15}{1.764}=0.5668$$

ملاحظة: قيمة 16 = X، جاءت من السؤال، لأن المطلوب أن نحسب إمكانية إنهاء المشروع بعد اسبوع واحد من الوقت المتوقع (الوقت الحرج)، وبما أن المسار الحرج = X = 16 week أذن قيمة X = 16 week .

7. نذهب إلى جدول الاحتمالات للقيمة المعيارية Z الموجود نسخة منه في نهاية هذا الفصل ومقابل قيمة Z=0.5668 نجد أن احتمال إنهاء المشروع بعد اسبوع واحد من موعده المتوقع يساوي Z=0.5668.

جدول 6-6 نتائج الحل لمثال 6-4

Activity	ET	$\sigma^2$	Activity type	$\sigma_{\rm P}^2$
النشاط	الوقت المتوقع اسبوع	التباين	طبيعة النشاط	تباين المشروع
A	2	0.111	حر ج	0.111
В	3	0.111	ر اکد	-
С	2	0.111	حرج	0.111
D	4	0.444	راكد	_
Е	4	1.000	حرج	1.000
F	3	1,778	ر اکد	-
G	5	1.778	حرج	1.778
Н	2	0.111	حرج	0.111
			$\sum \sigma_{P}^{2} =$	3.111
			$\sigma_P = \sqrt{3.11}$	1 = 1.764



# Project Crashing تسريع الشروع 5-6

وهي العملية التي يتم من خلالها تسريع وقت إنهاء المشروع مع الاستعداد لتحمل التكاليف الإضافية المترتبة على هذا التسريع، وعند القيام بتنفيذ عملية التسريع Crashing من المفيد الانتباه إلى المرتكزات التالية:

- 1- إنّ عملية تسريع المشروع Project Crashing ليست إعتباطية وإنما يتم تقييمها واتخاذ القرار بخصوصها بعد إخضاعها لمبدأ الكلفة والمنفعة Cost and Benefit.
- 2- إنّ عملية تسريع المشروع Project Crashing ليست مزاجية، ولا يتم اتخاذ قـرار بتبنيها إلا في ظل وجود أسباب موجبة، نذكر بعضاً منها:
- وجود خطأ في جدولة المشروع Project Schedule من الأساس، بحيث يكون قد تم وضع أوقات تنفيذ متفائلة أكثر من اللازم لأنشطة المشروع، وعند بدء التنفيذ، تبين أنه من الصعب إنجاز هذه الأنشطة ضمن الأوقات المجدولة، مما يستدعي تحمّل كلف إضافية حتى نتمكن من إنهاء المشروع في الأوقات المذكورة.
- نشوء ظروف بيئية داخلية تؤدي إلى تأخير تنفيذ بعض الأنشطة الحرجة Critical Activities والتي يؤدي تأخر تنفيذها إلى تأخر تنفيذ المشروع ككل مثل: غيابات العاملين، تأخر وصول بعض الموارد الحرجة Critical مثل: غيابات العاملين، تأخر وصول بعض الموارد الحرجة Resources، ظهور صعوبات فنية Lack of Liquidity، عدم توفر السيولة اللازمة لللازمة للاحمة متى يتم الالتزام المشكلات ممكن أن تؤدي إلى تسريع بعض الأنشطة اللاحقة حتى يتم الالتزام بالوقت المطلوب للتنفيذ مع دراسة الكلفة الإضافية المترتبة على ذلك ومقارنتها بغرامات التأخير.

• نشوء ظروف بيئية خارجية ممكن أن تؤدي لتأخير تنفيذ بعض الأنشطة الحرجة مثل: تأخر الموردين في توريد بعض المواد الضرورية، ظروف مناخية تؤدي لتعطيل العمل بالمشروع كالسيول والثلوج والأعاصير...الخ، حصول حروب واضطرابات اجتماعية قد تؤدي لجعل الاستمرار في ذلك الوقت يحتوي على مخاطرة عالية...الخ.

- التسريع بناء على طلب الزبون مع استعداده لتقديم مكافأة مالية Bonus مقابل إنهاء المشروع قبل وقته المقرر، بحيث يتم مقارنة هذه المكافأة مع الكلف الإضافية المترتبة على عملية التسريع (الكلفة والمنفعة Cost and Benefit).
- حصول تغير في القوانين والتشريعات الحكومية يترتب عليه إجراء تعديل في طريقة تنفيذ المشروع، بحيث يتم تسريع وقت إنهاء المشروع مقابل تحمل كلف إضافية مترتبة على ذلك.
- 5- إن عملية التسريع Crashing تبدأ بالأساس على المسار الحرج، لأنه المسار الأطول، وأي تسريع لوقت تنفيذ المشروع يعني تقصير وقت المسار الحرج عن طريق تسريع الأنشطة الحرجة، وبعد ذلك ينظر إلى المسارات الأخرى ونقرر اذا كانت بحاجة إلى تسريع أم أن عملية التسريع لا تؤثر على تك المسارات وتبقى كما هي، وكمثال توضيحي لهذه الفكرة، افترض أن هناك 4 مسارات لبرمجة أحد المشاريع:

Path 1: Critical Path = 60 weeks

Path 2: = 50 weeks

Path 3: = 45 weeks

Path 4: = 40 weels

فإذا أردنا تسريع المشروع لينتهي في 52 أسبوعاً، ففي هذه الحالة، فإن عملية التسريع تتم على المسار الحرج فقط ولا تطال المسارات الأخرى، وذلك لأن المسار الحرج سيبقى أطول المسارات حتى بعد التسريع. ولكن لو أردنا تسريع المسار الحرج المسروع ليصبح 48 أسبوعاً فإننا في هذه الحالة سنحتاج إلى تسريع المسار الحرج بمعدل 12 أسبوع وسيصبح المسار الحرج أقصر من المسار الثاني Path2 بمقدار 2 أسبوعاً، وعليه فإننا نحتاج أيضاً لتسريع المسار الثاني Path2 ليصبح 48 أسبوعاً وعليه تصبح كلفة التسريع هي كلفة تسريع المسار الحرج والمسار الثاني.

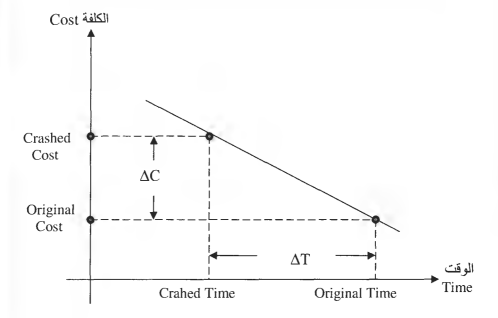
4- يتم حساب كلفة التسريع على النحو التالي:

• يتم حساب كلفة تسريع وحدة زمنية واحدة وذلك حسب المعادلة التالية:

Crashing Cost of one time unit = $\frac{\Delta C}{\Delta T}$	6→9
$\Delta C$ = Crashed Cost – Original Cost	6→10
$\Delta T$ = Original Time – Crashed Time	6→11

ويمكن التعبير عن ذلك بالرسم البياني التالي:

شكل 6-9 تسريع المشروع



• يتم ضرب كلفة التسريع لوحدة زمنية واحدة في عدد الوحدات الزمنية (وقت التسريع).

#### مثال 6-5:

البيانات المتوفرة في جدول 6-7 تمثل الأوقات اللازمة لتنفيذ أنشطة المشروع الثمانية مع كلفة ضغط (تسريع) أسبوع واحد لكل نشاط، فإذا علمت أن المشروع له المسارات التالية:

Path 1: Critical Path CP:  $A \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow G \rightarrow H = 34$  weeks

Path 2:  $A \rightarrow C \rightarrow F \rightarrow H = 20$  weeks

Path 3:  $A \rightarrow D \rightarrow G \rightarrow H = 24$  weeks

Path 4:  $B \rightarrow D \rightarrow G \rightarrow H = 21$  weeks

جدول 6-7

بيانات مثال 6-5

Activity	Time / week	Crashing Cost
النشاط		\$ / week
A	6	1000
В	3	500
С	5	1500
D	4	1250
Е	8	500
F	3	1000
G	8	1500
Н	6	750

المطلوب: حساب كلفة تسريع المشروع ليصبح المسار الجديد = 28 أسبوعاً، بشرط أن لا يزيد تسريع أي نشاط عن مدة أسبوعين فقط.

#### الحل:

- بما أن وقت المسار الحرج (Critical Path(CP) الجديد سيكون 28 أسبوعاً، فإن هذا يعني أن وقت المسار الحرج الأصلي والبالغ 34 أسبوعاً، سوف يبقى حتى بعد تسريعه لستة أسابيع هو المسار الحرج. وعليه فإن عملية التسريع سوف تتم على المسار الحرج الأصلي فقط.
- الوقت المطلوب للتسريع هو 6 أسابيع، بحيث لا يزيد وقت التسريع لأي نشاط عن أسبوعين فقط، وعليه فإننا نذهب إلى النشاط الحرج (الذي يقع على المسار الحرج) وله أقل كلفة تسريع وهو النشاط E ونقوم بتسريعه بمقدار أسبوعين

وبكلفة \$1000 للأسبوعين، ثم ننتقل إلى النشاط الذي يليه من حيث كلفة التسريع وهو النشاط H ونقوم بتسريعه لمدة أسبوعين بكلفة \$1500 للأسبوعين. ونكون حتى الآن قد قمنا بتسريع 4 أسابيع ويبقى أسبوعين فنذهب إلى النشاط A، لأنه النشاط الأقل كلفة تسريع بعد النشاط H ونقوم بتسريعه أسبوعين أيضا بكلفة \$2000 للأسبوعين، فنكون قد قمنا بتسريع المشروع بمقدار 6 أسابيع وبكلفة إجمالية للتسريع تساوي

1000 + 1500 + 200 = 2500 \$

جدول 6-8

## حل مثال 6-5

Activity النشاط	Time / week	Crashing cost \$/ week	Critical Path ?	Crashing \$	Crashed Time
A	6	1000	Yes	2000	4
В	3	500	No		3
С	5	1500	Yes		5
D	4	1250	No		4
Е	8	500	Yes	1000	6
F	3	1000	No		3
G	8	1500	Yes		8
Н	6	750	Yes	1500	4

**Total Crashing Cost** 

4500\$



# جدول 6-9 جدول التوزيع الطبيعي المعياري

الجدول (١٧): الساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري:

				Si	econd deci	mal place	IU 🖫			
	0.09	0.08	<i>1</i> 1017	пъ	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00
3.9 3.8 3.7 -3.6 3.5	0.0001 0.0001 0.0001 0.0002	0.0001	0.0001	1000 0	1000.0	1000.0	1000,0	0.0001 0.0001	0.0001 0.0002 0.0002	0.0000* 0.0001 0.000H 0.0002 0.0002
3.4 3.3 -3.2 -3.1 3.0	0,0002 0,0003 0,0005 0,0007 0,0010				5	19	A.		0.0003 0.0005 0.0007 0.0009 0.0013	0.0003 0.0005 0.0007 0.0010 0.0013
-2.9 2.8 -2.7 -2.6 -2.5	0.0014 0.0019 0.0026 0.0036 0.0048			<u> </u>	~		W.			0.0019 0.0026 0.0035 0.0047 0.0062
-2.4 2.3 2.2 2.1 2.0	0.0064 0.0084 0.0110 0.0143 0.0183					/			0.0080 0.0104 0.0136 0.0174 0.0222	0.0082 0.0107 0.0139 0.0179 0.0228
-1.9 -1.8 -1.7 -1.6 1.5	0.0233 0.0294 0.0367 0.0455 0.0559								0.0281 0.0351 0.0436 0.0537 0.0655	0.0287 0.0359 0.0446 0.0548 0.0668
-1.4 -1.3 -1.2 -1.1 -1.0	0.0681 0.0823 0.0985 0.1170 0,1379								0.0793 0.0951 0.1131 0.1335 0.1562	0,0808 0,0968 0,1151 0,1357 0,1587
-0.9 -0.8 -0.7 -0.6 -0.5	0.1611 0.1867 0.2148 0.2451 0.2776								0.1814 0.2090 0.2389 0.2709 0.3050	0.1841 0.2119 0.2420 0.2743 0.3085
-0.4 -0.3 -0.2 -0.1 -0.0	0.3121 0.3483 0.3859 0.4247 0.4641								0,3409 0,3783 0,4168 0,4562 0,4960	0.3446 0.3821 0.4207 0.4602 0.5000

الماحة إلى يسار 3.90 = x هي 1 تقريباً.



## الجدول (١٧) : المساحة تحت المنعني الطبيعي المياري.

				S	econd deci	mal place	in z			
1	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
$\Theta_{i,J}$	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	U.066H	0.6700	0.6736	0.6772	0,6805	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.722
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0,7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.7	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
12	0.8849	0.8869	8888.0	0,8907	0.8925	0.8944	(1.8962)	0.8980	0.8997	0.9015
13	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0,9345	0,9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	(),9429	0.944
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9543
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0,9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0,9803	0,9808	0.9812	0.9817
21	0.9821	0.9826	0.9830	0,9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0,9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0,9909	0.9911	0,9913	0.9916
2.4	0.9918	0,9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0,9983	0,9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	().9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998
3,5	0.9998	0.9998	0.9998	0 9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998
3.6	0.9998	0.9998	0.9999	0.9999	(1.9999)	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0,9999
3.7	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0,9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3,8	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.9	1.00001									

المساحة إلى يمين 3.90×x هي تقريباً صفر.

المصدر: ابو صالح، محمد صبحي: الطرق الاحصائية (2001)، الطبعة الثانية، دار اليازوري للنشر، عمان، الأردن.

## اسئلة الفصل

- 1. اشرح باختصار مفهوم جدولة المشروع؟
- 2. ما هي الركائز المشتركة في إعداد كل من جدولة المشروع وخطة المشروع؟
  - 3. اذكر بعض المنافع المتحققة من جدولة المشروع؟
- 4. ما هي خصائص خرائط جانت Gantt Charts المستخدمة في جدولة المشروع؟
  - 5. عدد عناصر شبكة المشروع؟
  - 6. ما هي خصائص الأنشطة في المشروع؟
  - 7. اشرح طرق رسم النشاط في شبكة المشروع؟
  - 8. ما هو الفارق بين النشاط الحرج والنشاط الفائض والنشاط الوهمى؟
    - 9. عرف المسار الحرج؟
  - 10.ما هي خطوات إعداد البرمجة الشبكية باستخدام أسلوب المسار الحرج CPM؟
    - 11. ما هي خطوات إعداد البرمجة الشبكية باستخدام أسلوب بيرت PERT؟
- 12. يتضمن الجدول التالي ثمانية من الأنشطة المتتابعة اللازمة لبرمجة أحد المشاريع.

/		
1	Ų	1
1	u	

Activity النشاط	Precedence Activity النشاط السابق	Activity Duration وقت النشاط-اسبوع
A	_	6
В	A	15
С	A	12
D	В,С	15
E	В	10
F	D	10
G	E,F	15
Н	G	12

#### المطلوب:

- 1. رسم شبكة المشروع باستخدام طريقة النشاط على القطب AON؟
- 2. حدد أوقات البداية المبكرة (ES) واوقات النهاية المبكرة (EF) لكل نشاط؟
- 3. حدد أوقات البداية المتأخرة (LS) وأوقات النهاية المتأخرة (LF) لكل نشاط؟
  - 4. احسب المسارات المتاحة وحدد المسار الحرج CP؟
  - 5. حدد الأوقات الفائضة ST في الأنشطة المذكورة؟

## 13. توفرت لديك البيانات التالية عن أنشطة أحد المشاريع:

Activity النشاط	Predecessor	الوقت المتفائل /	الوقت المفضل /	الوقت المتشائم /
النشاط	النشاط السابق	أسبوع	أسبوع	الوقت المتشائم / أسبوع
A	_	1	2	3
В	-	2	3	4
С	A	4	5	6
D	В	8	9	10
Е	C,D	2	5	8
F	D	4	5	6
G	Е	1	2	3

## المطلوب:

- 1. ارسم شبكة المشروع؟
- 2. احسب المسار الحرج للمشروع؟
- 3. احسب الانحراف المعياري للمشروع؟
- 4. ما هي احتمالية أن ينتهي المشروع قبل أسبوعين من التاريخ المتوقع؟
- 5. ما هي احتمالية أن ينتهي المشروع متأخرا ثلاثة أسابيع عن الوقت المتوقع؟

الفصل السابع

موازنة المشروع

Project Budget

## الهداف الدراسية للمصل

بعد دراسة هذا الفصل يؤمل أن يكون القارئ قادرا على:

- 1. تعريف موازنة المشروع.
- 2. معرفة فوائد موازنة المشروع وأثرها في إدارة المشروع.
  - 3. التعرف على طرق إعداد موازنة المشروع:
  - طريقة المخصصات التقديرية ROM
- اعداد الموازنة من أعلى إلى أسفل Up to Down
- اعداد الموازنة من أسفل إلى أعلى Down to Up
  - 4. تحديد أسس اختيار طريقة إعداد الموازنة التقديرية.
    - 5. معرفة أسباب تمويل المشاريع غير المربحة.

## الفصل السابع موازنة المشــروع Project Budget

# 1-7 تمييد

أشرنا في الفصل السابق بأن جدولة المشروع Project Schedule هي عملية تحويل خطة المشروع Project Plan إلى برنامج زمني Project Plan المشروع من لحظة المباشرة حتى لحظة الانتهاء من المشروع. وبنفس الطريقة نقول إن موازنة المشروع Project Cost هي عملية تقدير كلفة المشروع Project Cost عن طريق تحديد الموارد اللازمة لتنفيذ كافة أنشطة المشروع، مع تقدير الكلفة المتوقعة لهذه الموارد وقت استخدامها، بحيث ينتج عن ذلك تحديد الكلفة التقديرية للمشروع شاملة كافة أنشطته وفعالياته من لحظة المباشرة حتى لحظة الانتهاء. باختصار نستطيع أن تُعرّف موازنة المشروع Project Plan على أنها عملية تسعير خطة المشروع Project Plan فوحتى يتم تطوير موازنة المشروع Budget فإن هناك خطوات لا بد من إتباعها للوصول إلى موازنة أقرب إلى الدقة:

- 1- التنبؤ بالموارد اللازمة لتنفيذ المشروع.
- 2- التنبؤ بالوقت الذي نحتاج فيه هذه الموارد.
- 3- التنبؤ بكلفة هذه الموارد وقت استخدامها.
- 4- التنبؤ بأثر تضخم الأسعار Inflation على هذه الموارد.
- 5- التنبؤ بالمخاطر المحتملة Risk التي ستواجه المشروع اثناء السعي للحصول على هذه الموارد.

## Project Budget Benefits فوائد موازنة المشروع 2-7

- أداة تخطيط Planning Tool وذلك لأن إعداد موازنة المشروع يرتبط بالإنجاز والقدرة على الوصول إلى أهداف المنظمة، كما أنّه يعتمد على التنبؤ بالاحتياجات المستقبلية والأسعار المتوقعة والمخاطر المحتملة للحصول على الموارد.
- أداة تخصيص موارد Resource Allocation Tool وذلك لأن موازنة المشروع معنية بتحديد الموارد اللازمة لأنشطة المشروع المختلفة وتوفير هذه الموارد عندما تحين الحاجة لها.
- أداة رقابة Control Tool وذلك لأنها تَخْدِمُ كمعيار Standard للمقارنة، بحيث يتم حساب الكلفة الفعلية Actual Cost ومقارنتها بالكلفة المقدرة Budgeted ومقارنتها بالكلفة المقدرة Cost لقياس التقدم الفعلي على الأرض.
- أداة قياس أداء Performance Measure Tool وذلك عن طريقة حساب كميات الموارد المستخدمة في المشروع و حساب كلفها وربط ذلك بالأهداف المرسومة للمشروع ومعرفة مدى ارتباط هذا المشروع برسالة المنظمة الأم للمشروع Mother Organization Mission

# Budget Development Methods طرق إعداد الموازنة التقديرية

يتم إعداد الموازنة التقديرية Budget في المشاريع باستخدام واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

## Rough Order of Magnitude (ROM) طريقة المخصصات التقديرية 1-3-7

وبهذه الطريقة يتم حساب مخصصات تقديرية للمشروع تعتمد على التجارب السابقة و بعض البيانات التاريخية، وأحيانا على الخبرة والحدس. وبهذه الطريقة يتم تحديد صورة سريعه Shot عن الكلف المبدئية للمشروع. وتعتبر هذه الطريقة سهلة وقليلة الكلفة عند استخدامها في التقديرات الأولية لإعداد الخطط والموازنات، ولمن ولكنها في نفس الوقت تحتمل نسبة عالية من احتمال حصول خطأ في التقدير. ومن الامثلة على هذه الطريقة المخصصات التي تقررها وزارة الصحة مثلا لدائرة العطاءات واللوازم في الوزارة، ففي ضوء هذه المخصصات يتم اعتماد المشاريع التي سيتم تنفيدها في السنة المالية، وعليه كلما زادت المخصصات يتم زيادة المشاريع والتوسع في العطاءات، وبالعكس يتم تقليل العطاءات وتأجيل بعض المشاريع لعدم توفر المخصصات اللازمة أحانا.

#### Up to Down Budgeting طريقة إعداد الموازنة من الأعلى إلى الأسفل 2-3-7

باستخدام هذه الطريقة يتم تقدير المبالغ المالية اللازمة لتنفيذ المشروع من قبل المستويات الإدارية الأعلى، ومن ثم يطلب من الهيئات الأدنى أن تقوم بإعداد الخطط والجداول والموازنات ضمن السقوف المسموحه لهم، ويتم تجميع هذه الخطط والجداول

لتحديد الموازنة الإجمالية (النهائية). وتعتمد هذه الطريقة في الإعداد بالأساس على عملية المقارنة بين هذا المشروع والمشاريع المماثلة التي تم تنفيذها في السركة. ومن مزايا هذه الطريقة أنها تعتبر طريقة تدريبية للمستويات الادارية العليا في التخطيط والتخصيص واتخاذ القرار، كما إنّ من مزاياها أنها أكثر دقة من طريقة المخصصات التقديرية ولكن من سلبياتها أنها أكثر كلفة من طريقة المخصصات التقديرية وأنها لا زالت تحتمل نسبة من الخطأ والبعد عن الدقة المطلوبة.

#### 3-3-7 طريقة إعداد الموازنة من أسفل إلى أعلى

وتعتبر هذه الطريقة هي الأكثر دقة في إعداد الموازنات التقديرية للمشاريع، لأنها تعتمد بالأساس على نفس الأسس التي يتم اتباعها في إعداد كل من خطة المشروع وجدولة المشروع، وهذه الطريقة عمليا هي تسعير لخطة المشروع وتقوم على مرتكزين أساسيين:

## 1. إنّ إعداد الموازنة يعتمد على الإجابة على الأسئلة التالية:

- ما هي الموارد اللازمة؟
- ما هي كمية هذه الموارد؟
  - متى نحتاج هذه الموارد؟
- ما هي كلفة هذه الموارد؟

2. إنّ إعداد الموازنة يعتمد على تجزئه هيكل العمل (WBS) وحدات أي إلى تحليل المشروع الى مهمات والمهمة الى حزم عمل وحزمة العمل إلى وحدات عمل ووحدة العمل إلى أنشطة. وعند الوصول إلى الجزء الأوليّ وهو النشاط الذي

سيؤديه فرد أو مجموعة فإنّه مطلوب منه أن يجيب على الأسئلة الواردة في البند 1 وذلك من أجل تحديد الوقت اللازم والموارد البشرية اللازمة والمواد المطلوبة لتنفيذ هذا النشاط، وكلفة هذه الموارد مجتمعة هي الموازنة التقديرية لهذا النشاط وعندما يتم إعادة تجميع الأنشطة ووحدات العمل وحزم العمل والمهمات من مرتبة إدارية إلى مرتبة أعلى حتى تصل إلى مدير المشروع بشكل تجميعي Collective، حيث تتم مراجعتها والتدقيق عليها وإعطاءها الشكل النهائي. وهكذا فإنّ احتساب كلفة المشروع قد تم بطريقه متدرجة ومتدحرجة Rolled Up من المستوى الأدنى إلى المستوى الأعلى حتى نصل الى الموازنة التقديرية الإجمالية للمشروع، ومن إيجابيـات هذه الطريقة أنّها أكثر دقة من الطرق السابقة وذلك لأن الاشتخاص المعنيين في مواقع العمل المباشرة هم أقدر على تحديد احتياجاتهم الفعلية من غيرهم، كما إن من إيجابياتها شمولها للمدراء في المراتب الدنيا في عملية إعداد الموازنة، وهذا يساعد على زيادة التزامهم وارتباطهم بتنفيذ هذه الموازنه لأنهم شاركوا في إعدادها، كما إن هذه الطريقة تعتبر أداة تدريبية لمختلف المستويات الإدارية في إعداد الموازنات وزيادة الخبرات العملية للمشاركين في إعداد الموازنة. ويوضح الشكل 7-1 نمو ذجاً لإعداد الموازنة التقديرية بهذه الطريقة.

جدول 7-1 موازنة المشروع على أساس المهمة والتاريخ Project Budget by Task and Date

Task	1	ject	Estimation			M	onthly	Budge	et/\$		
المهمة	وع	المشر	التقدير	الموازنة الشهرية / دولار							
	I	J	وحدة نقدية	1	2	3	4	5	6	7	8
A	1	2	7000	5600	1400						
В	2	3	9000		3857	5143					
С	2	4	10000		3750	5000	1250				
D	2	5	6000		3600	2400					
E	3	7	12000				4800	4800	2400		
F	4	7	3000				3000				
G	5	6	9000			2571	5143	1286			
Н	6	7	5000					3750	1250		
I	7	8	8000						2667	5333	
J	8	9	6000								6000
			75000	5600	12607	15114	14192	9836	6317	5333	6000

# Basis of Project Budgeting اسس اختيار طريقة إعداد الموازنات التقديرية

إنّ اختيار أحد الطرق الثلاثة المذكورة سابقا في إعداد الموازنات التقديرية في المشاريع إنما يعتمد على مجموعة من العوامل نذكر بعضا منها:

- 1. حجم المشروع: كلما زاد حجم المشروع كلما أصبح بحاجه إلى الطرق الأكثر دقة مثل طريقة Bottom to Up
- 2. تنوع المشروع: هل إكمال المشروع يحتاج إلى أنشطة محدودة وقليلة العدد أم أنّ هناك تنوع في مخرجات المشروع وتعدد في الأنشطة والفعاليات المطلوبة لإنجاز المشروع، فكلما زاد التنوع كلما أصبح المشروع أكثر حاجة إلى الطرق التي تتمتع بدرجة أعلى من الدقة مثل طريقة Bottom to Up.
- 3. نمط الإدارة في المشروع: فإذا كانت الإدارة مركزيه وتحتفظ بحق اتخاذ القرارات بيدها، فإنها تكون أميل إلى استخدام أسلوب Up to Down ولكن اذا كانت الإدارة لامركزية وتؤمن باشراك العاملين Involvement أو تمكيئهم Down to فإنها ستشرك المراتب الأدنى وبالتالي يصبح أسلوب Up
- 4. الثقافة السائدة في المشروع: فإذا كانت الثقافة السائدة هي ثقافة تقليدية كلاسيكية ومحافظة Conservative فإنها ستميل إلى مركزية اتخاذ القرار واحتفاظ الإدارة العليا بصلاحيات اتخاذ القرار وبالتالي استخدام أسلوب Up to Down أما إذا كانت الثقافة منفتحه وتدعو إلى التغيير والتكيف مع المتغيرات البيئية Down to فإنها سوف تميل إلى اللامركزية في اتخاذ القرارت واستخدام أسلوب Down to

## Funding Non Profitable Projects تمويل الشاريع غير المربعة 5-7

بالرغم من أنّ إدارة المشاريع تتطلب مهارة ودقة في إعداد الموازنات التقديرية، لما في ذلك من أهمية في نجاح المشاريع ووصولها إلى أهدافها، إلا أنّ المنظمات قد تحتاج أو تضطر أحيانا إلى تمويل مشاريع غير مربحة وذلك لأسباب عديدة نذكر منها:

- 1. تطوير معرفة Knowledge جديدة أو تكنولوجيا Technology جديدة تخدم المنظمة الأم وتساعد في تحقيق رسالتها.
- 2. مساعدة الشركة الأم في الحصول على موطئ قدم في مجال المشروع ودخول المنافسة في هذا الحقل Foot in the Door.
- 3. تمكين الشركة من الحصول على بعض الأجزاء اللازمة Parts أو الخدمات اللازمة Services لإتمام العمل أو المنتج الذي تهتم به الشركة.
- 4. تمكين السشركة من تحسين موقعها في العطاءات أو المقاولات القادمة . To be in good position for follow on contract
  - 5. تحسين الموقع التنافسي Competitive Position للشركة الأم.
- 6. توسيع خط الانتاج Product Line أو خط الأعمال Business Line في الشركة الأم.
- 7. ممارسة المسؤولية الاجتماعية Social Responsibility مثل المشاريع التي تنفذها الحكومة لصالح الشعب.

## أسئلة الفصل

- 1. عرف موازنة المشروع؟
- 2. ما هي الخطوات الواجب اتباعها حتى تكون الموازنة أقرب إلى الدقة؟
  - 3. ما هي الفوائد المتحققة من إعداد موازنة المشروع؟
- 4. اشرح الطرق الثلاث المستخدمة في إعداد الموازنات وقارن بين هذه الطرق من حيث الإيجابيات والسلبيات؟
  - 5. اشرح الأسس المتبعة في اختيار طريقة إعداد الموازنة التقديرية؟
    - 6. لماذا تقوم الشركات بتمويل مشاريع غير مربحة أحيانا؟

#### نشاط 1

تعتبر خطة المشروع وجدولة المشروع وموازنة المشروع أدوات إدارة المشروع اشرح هـذه العبارة؟

#### نشاط 2

تعتبر كل من خطة المشروع وجدولة المشروع وموازنة المشروع أدوات تخطيط ورقابة ا اشرح هذه العبارة؟

#### دراسة حالة Case Study

## اعداد موازنة تقديرية Budget لمشروع برنامج تلفزيوني

قدم رئيس قسم الاعداد في احد القنوات التلفزيونية مقترحاً لمدير عام القناة بتقديم برنامج تلفزيوني يعرض للجمهور على القناة في الساعة العاشرة من مساء يوم الخميس، واقترح له اسماً هو سهرة الخميس على ان يتم استضافة نجم غنائي مشهور في كل حلقة من حلقات البرنامج لتقديم بعض اغانيه مباشرة او من خلال تسجيل لكليباته او حفلاته الغنائية. وبعد أن يتم تقديم تقرير مصور (ريبورتاج) عن الضيف يقوم باستقبال اسئلة المشاهدين والاجابة عليها، كما يتم توجيه سؤال للجمهور، للحصول على جائزة الاجابة الصحيحة التي يعلن عنها في بداية الحلقة اللاحقة. وقد طلب مدير القناة من مدير البرامج الاجتماع مع الادارات المختلفة (المونتاج والإخراج، الانتاج، التسويق، المالية)، لدراسة الموضوع المقدم وتقديم مقترح محدد بهذا الخصوص. وبعد سلسلة من المالية:

- 1- ان يكون موعد حلقات البرنامج في الساعة العاشرة من مساء يوم الاربعاء من كل اسبوع بدلاً من يوم الخميس وذلك لوجود برنامج متميز وناجح يقدم في نفس الوقت من كل خميس.
- 2- ان يتم تغير اسم البرنامج إلى لقاء مع نجم وان تتضمن كل حلقة من حلقات البرنامج اتصالات تلفونية من المشاهدين وان تكون هذه الاتصالات عبر خدمة IVR وذلك بوضع الرقم على الشاشة والاتصال من خلاله، لأن هذا الاسلوب سيوفر عائداً قدره 40% من ايراد الاتصال، كما أن هذا النوع من الاتصال

سيسمح للمتصل الاستماع إلى بعض اغاني الضيف اثناء الانتظار وتحميل بعض النغمات Ring Tones .

3- ان يتم زيادة وقت البرنامج ليصبح ساعة ونصف، وذلك لبث فواصل دعائية: أي ان يكون هناك 4 محاور كل محور 18 دقيقة بواقع 72 دقيقة، يتخللها 4 فواصل دعائية من 4 دقيقة لكل فاصل بواقع 16 دقيقة للدعاية والاعلان، يضاف لها 2 دقيقة لشارتي البدء والنهاية ليصبح مجموع وقت البرنامج 90 دقيقة (ساعة ونصف).

4- ان يتم عمل Sales kit لتسويق البرنامج وجلب اعلانات له وجذب رعايات حصرية او جزئية للبرنامج أن يتم اعداد موازنة تقديرية تبين الكلفة المتوقعة والايرادات المتوقعة للبرنامج.

وبعد الاجتماع الموسع مع مدير القناة، وافق مدير القناة على اعداد موازنة (ميزانية تقديرية) عن البرنامج بالمقترحات الجديدة وبعد الاطلاع على الموازنة يتخذ القرار النهائي.

### اعداد الموازنة

طلب المدير المالي من زملائه مدراء الاقسام المختلفة تزويده بالمصاريف (التكاليف) التي يتضمنها اعداد البرنامج مع ملاحظ ان هناك مصاريف ثابتة تختص بالبرنامج ككل (الحلقات ال 15)، وان هناك مصاريف متغيرة تخص كل حلقة على حدّة، كما طلب المدير المالي من زميله مدير التسويق تزويده بالإيرادات المتوقعة للبرنامج من الدعاية والإعلان والرعاية التلفزيونية والاتصالات التلفونية. وقد قدمت البيانات المطلوبة من الاقسام المختلفة وتم جدولتها من القسم المالي على النحو التالي:

أولا: الايرادات

جدول 7-2 الايرادات

القيمة/ دينار اردني	نوع الايراد
40.000	1) ايرادات متوقعة من الرعاية التلفزيونية Sponsership
22.000	2) ايرادات متوقعة من حصة البرنامج من الاتصالات
	التلفونية IVR
28.000	3) ايرادات متوقعة من الاعلانات التلفزيونية
90.000	اجمالي الايرادات

ثانيا: المصاريف

جدول 7-1/1 المصارف الثابتة للبرنامج ككل (15 حلقة)

القيمة/ دينار اردني	نوع المصروف
1000	الهوية الصوتية
850	شارة البداية
400	شارة النهاية
570	Sales Kit
130	نثريات تسويق
6500	حصة البرنامج من مصاريف القناة الثابتة
9450	اجمالي المصاريف الثابتة

جدول 7-3/ب

## المصاريف المتغيرة للحلقة الواحدة:

القيمة/ دينار اردني	نوع المصروف
100.00	مهندس الصوت
100.00	مهندس الاضاءة
150.00	مهندس البث الفضائي
250.00	كهرباء الاستديو
1500.00	مكافأة الضيف
250.00	عمل اضافي للموظفين
400.00	مكافأة مقدم البرنامج
75.00	ماكير
150.00	خدمات انتاجية
50.00	اتصالات خارجية
500.00	تذاكر سفر
350.00	حجوز – فنادق
3875.00	مجموع المصاريف المتغيرة للحلقة الواحدة

اذا مجموع المصاريف المتغيرة للبرنامج (15 حلقة) = 58125 × 15 = 58125 دينار

ثالثاً: الموازنة

جدول 7-4 موازنة البرنامج

90.000 دينار	الايرادات
9450 دينار	المصاريف الثابتة
58125 دينار	المصاريف المتغيرة
22425 دينار	هامش الربح

2

#### دراسة حالة Case Study

## عن اعداد الموازنة Budget لمشروع

إنشاء قرية شبابية في العقبة تابعة للصندوق الوطني لدعم الحركة الشبابية

مقدمة

استكمالاً لدراسة الحالة Case Study التي تم تناولها في الفصل الثاني من هذا الكتاب. والمتعلقة بتقييم واختيار المشروع عن طريق إجراء دراسة الجدوى الاقتصادية، واستكمالاً للفائدة العلمية، نورد في هذا الفصل السابع طريقة اعداد الموازنة للمشروع القرية الشبابية المشار إليه، والذي يتضمن الدراسة المالية لاعداد الموازنة Budget.

#### الدراسة المالية

إن خطة العمل المستقبلية للشركة والتي تتضمنها دراسة الجدوى الاقتصادية المبينة أدناه، يمكن أن تتأثر بعدة عوامل أو ظروف يصعب التنبؤ باتجاهاتها، بما في ذلك عوامل أو ظروف تقع خارج نطاق سيطرة الشركة. وفي حين أن معدي هذه الدراسة يعتقدون أن الفرضيات التي بنيت عليها خطة العمل واقعية، فإن هذه الخطة قد تتأثر بالتغيرات التي قد تطرأ على الأوضاع السياسية والاقتصادية، والعوامل الأخرى ذات العلاقة بالأسواق المالية والاستثمارية المحلية والإقليمية والعالمية. وعليه، يجب الأخذ بالاعتبار كافة العوامل الاستثمارية المدرجة أعلاه، وتفهم جميع أنواع المخاطر التي قد تنجم عن الاستثمار في هذه الشركة. وعلى الرغم من أن هذه الدراسة تحتوي على معلومات وبيانات مالية عن السنوات القادمة، يعتبرها معدوها، وفقاً لتقديراتهم وما

توافر لديهم من معطيات، كافية لإجراء تقييم علمي ومدروس، إلا أنها قد لا تغطي بالضرورة كافة المخاطر التي قد يتعرض لها المستثمرون.

تشمل الجدوى الاقتصادية للسنوات الخمس القادمة، والمدرجة في هذه النشرة، كافة المعلومات وبرامج العمل لدى الشركة، بالإضافة إلى الفرضيات التي بنيت عليها هذه الدراسة، بشكل يمكن المستثمر من اتخاذ قرار مدروس حول مستقبل الشركة. هذا وقد تم إعداد البيانات المالية المتوقعة للسنوات الخمس القادمة، وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية والقانون الأردني. وتشمل الجدوى الاقتصادية بيانات مالية تقديرية كالميزانية السنوية وبيان الدخل وبيان التدفقات النقدية للسنوات الخمس القادمة، بالإضافة إلى احتساب فترة استرداد رأس المال ومعدل العائد الداخلي المتوقع للمستثمرين في الشركة.

## الافتراضات الأساسية للدراسة:

عند دراسة المشروع ومدى جدواه الاقتصادية سوف نأخذ بالافتراضات التالية:

- إن العمر الافتراضي لدراسة الفندق هي عشر سنوات ولكن هنالك بعض الاختلافات المفترضة حسب نوع الأصل الرأسمالي.
- تم اختيار محافظة العقبة كموقع دائم للمشروع وذلك لتمتعها بعدة مزايا من حيث الموقع الجغرافي المتميز على البحر الأحمر في الأردن.
- ستبدأ الشركة عملياتها في نهاية عام الأولى برأس مال مصرح به ومدفوع قدره (7,500,000) دينار أردني وستغطى نفقات ومصاريف التأسيس من هذا المبلغ.
- ستحتفظ الشركة بنسبة معتدلة من السيولة تلبي نفقات التشغيل الجارية وتوزيعات الأرباح والاشتراك في فرص الاستثمار التي ستتاح لها وبموجب خططها. من المتوقع أن لا يقل رصيد النقد لدى البنوك عن (0.25) مليون دينار أردني كحد أدنى في معظم الأحوال.

- ستعمل الشركة على توزيع ما نسبته 85% من أرباحها على المساهمين خلال سنوات عمر المشروع.
  - تتوقع الشركة أن تبلغ مصاريف التسويق 100.000 دينار أردني في السنة.
- تتوقع الشركة أن تنمو مصاريف رواتب وأجور الموظفين بنسبة 5.0% سنوياً، كما تتوقع الشركة نمو مصاريفها الإدارية والعمومية بنسبة 5.0% سنوياً.
- تتوقع الشركة أن تكون المصاريف المدفوعة للضمان الاجتماعي بنسبة 11.0% سنوياً من إجمالي رواتب وأجور الموظفين.
- تتوقع الشركة أن تكون المصاريف لشركات التامين الصحي للموظفين بنسبة 3.0% من إجمالي رواتب وأجور الموظفين.
- تم تقدير الموجودات المتداولة الأخرى للسنوات العشر الأولى من خطة العمل والتي تمثل ذمم مدينة للشركة وأمانات وغيرها على أساس الإيرادات السنوية مقسمة على 12 (عدد أشهر السنة).
- ستخضع الشركة إلى إعفاء نسبته 100% من ضريبة الدخل التي نسبتها 25% من أرباحها ما قبل الضريبة، وذلك حسب القوانين والأنظمة المعمول بها في المملكة وذلك لحصول المشروع على الإعفاء الضريبي التام.
- ويحتاج المشروع خلال هذه الفترة بالإضافة إلى مدير عام ومحاسب وسكرتيرة ومدير للمشتريات بالإضافة إلى محاولة توظيف عدد من الكادر الفندق وبشكل مباشر وذلك من أجل البدء الفوري باستقبال النزلاء وتدريب العمال غير المهرة؛ أما نفقات ما قبل التشغيل فهي تتضمن رواتب وأجور العمالة السالفة الذكر ونفقات السفر إذا لزم الأمر بالإضافة إلى رسوم وكذلك مصاريف الاتصالات والاستشارات والموصلات وغيرها من المصاريف التي تحتاج عند التأسيس. وتُقدر قيمة مصاريف التأسيس بحوالي 65.000 دينار.

تقدير التكاليف والإيرادات:

تكلفة الأصول الثابتة:

وتتضمن الأصول الثابتة لتكاليف بناء الفندق بجميع مكوناته وكذلك شراء الأثاث السلازم وغيره من المتطلبات اللازمة لتأسيس الفندق وبتكلفة إجمالية 7.562.498.65 دينار. وذلك حسب الجدول 7-5، والجدول 7-6.

جدول 7- 5 تكلفة المباني

	اصيل			البيان
إجمالي التكلفة	تكلفة المتر المربع	المساحة (متر مربع)	نوع البيان	
5.460.000	700.00	7.800	بناء حجر	المبنى الرئيسي
125.00	25.00	5.000		ساحات خارجية
100.000				أسوار ++++
5.685.000				تكلفة المباني
				والمنشئات
5.685.000			المنشئات	إجمالي تكلفة المباني و

يمثل هذا الجدول التكاليف المتوقعة للأصول الثابتة حيث من المتوقع أن تصل التكلفة الكلية إلى 5.685.000 دينار تشمل المباني والأرض وغيرها من مصاريف البنية التحتية.

جدول 7- 6 الأثاث ومستلزمات الفندق.

	التفاصيل	البيان
1.643.012	ملحق رقم 1	الأثاث
19.606	ملحق رقم 2	كلفة تجهيزات المطاعم
56.265	ملحق رقم 3	تجهيزات المطبخ
55.216	ملحق رقم 4	مستلزمات التدبير المنزلي - الغرف
1.718.883		الإجمالي دينار

يمثل هذا الجدول ملخص الأثاث والتجهيزات اللازمة للفندق، أما عن تفاصيل الأثاث والتجهيزات الأخرى فهي موضحة في الملاحق المرافقة؛ حيث نلاحظ أن التكلفة الكلية للأثاث والمستلزمات تبلغ 1.718.883 دينار.

#### تكلفة العمالة:

وهي تشمل جميع العاملين سواء الإداريين منهم أو عمال الفندق في الأقسام المختلفة. سوف يعمل بوظائف إدارية حوالي 13 موظفا بينما يبلغ عدد العمالة المهنية حوالي 99 عامل. أي أن المشروع سوف يوظف حوالي 112 موظف ويبلغ إجمالي الرواتب 618.381 دينار للسنة الأولى وذلك حسب الجدول 7-7.

جدول 7-7

# القوى العاملة اللازمة للمشروع (ملخص)

الإجمالي			618.381	649,300	681.765	715.853	751.646	789.228	828.690	870.124	913.630	959.312
اجتماعي @ 11												
ضمان			61.281	64.345	67.562	70,940	74.487	78.212	82.122	86.229	90.540	95.067
اجمالي الروائب	112	46.425	557.100	584.955	614.203	644,913	677.159	711.016	746.567	783.896	823.090	864.245
الصيانة	90	3.700	44.400	46.620	48.951	51.399	53.968	56,667	59.500	62.475	59.599	68.879
المطعم و المطبخ	32	11.625	139.500	146.475	153.799	161,489	169.563	178.041	186.943	196.291	206.105	216.410
العوارد البشرية	2	1.450	17,400	18.270	19.184	20.143	21.150	22.207	23.318	24.484	25.708	26.993
الفرف والتدبير المنزلي	55	19.963	239.550	251.528	264.104	277_309	291.175	305.733	321.020	337.071	353.924	371.621
قسم المبيعات	2	1.225	14.700	15.435	16.207	17.017	17.868	18.761	19.699	20.684	21.719	22.805
الإدارة	13	8.463	101.550	106.628	111.959	117.557	123.435	129.606	136.087	142.891	150.036	537.157
حسب القسم		الشهري	_	2	w	4	5	6	7	80	9	10
نوع العمل	Ē	مجموع الاجر					الاجمالي سنويا	سنويا				

نسبة الزيادة السنوية في الأجور هي 5%

تقدير التكاليف (المصاريف) الإدارية والتشغيلية على مدار العمر الافتراضي للمشروع. وتشمل مجموع المصاريف (الثابتة والمتغيرة) كما هي موضحة في جدول 7-8.

جدول 7-8 التكاليف الإدارية والتشغيلية

				ئىروع	مدة المشروع					Taresti o
10	9	00	7	6	5	4	3	2	_	الم الم
390.991	372.372	354.640	337.752	321.669	306.351	291.763	227.870	264.638	252.036	مصاريف الاشطة الإدارية والعمومية
13.422	16.777	20.972	26.214	32.768	40.960	51.200	64.000	80.000	100.000	مصاريف الدعاية
390.991	372.372	354.640	337.752	321.669	306.351	291.763	227.870	264.638	252.036	المصاريف الثابتة السنوية
379.989	361.894	344.661	328.248	312.618	297.731	283.553	270.051	257.191	244.944	مصاريف الطاقة
306.041	291.468	227.589	264.370	251.781	239,791	228.373	217.498	207.141	197.227	مصاريف الطعام والشراب
115.109	109.627	104.407	99.435	94.700	90.191	85.896	81.805	77.910	74.200	المصاريف المباشرة للغلاف
79.623	75.840	72.229	68.789	65.514	62.394	59.423	56.593	53.898	51.332	مصاريف النزلاء
801.138	762.989	726.656	692.054	659,099	627.713	597.822	569,354	542.242	516.421	المصاريف المتغيرة السنوبية
1.192.129	1.135.361	1.081.296	1.029.806	980.767	934.064	889.585	847.224	806.880	768.457	إجمالي المصروفات
									65.000	إظفاء مصاريف التأسيس
284.250	284.250	284.250	472.000	565.875	565.875	565.875	565.875	565.875	565.875	الإستهلاكات السنوية
.476.379	1.419.611	1.365.546	1.501.806	1.546.642	1.499.939	1.455.460	1.413.099	1.372.755	1.399.332	مجموع المصاريف

يمثل الجدول أعلاه المصاريف التشغيلية للمشروع على العمر الافتراضي للمشروع حيث تبلغ المصاريف السنوية 1.399.332 دينار للسنة الأولى وتتزايد إلى أن تصل إلى 1.476.379 دينار مع نهاية السنة العاشرة علماً بأن نسبة الزيادة السنوية تبلغ 5%.

# مصاريف التأسيس:

وتشمل رواتب المدير العام وبعض الموظفين الأساسين والسفر والاستشارات والدراسات والرسوم والرخص، وبمبلغ إجحالي 65.000 دينار وهي جميعها مبينة في الجدول 7-9

جدول 7-9 مصاريف التأسيس

جمالي تقديرات مصاريف التأسيس	65.000
مصاريف خططات أولية	25.000
مصاريف إدارية متنوعة	5.000
مصاريف سفريات واستشارات	10.000
نراخيص متنوعة	25.000
مصاريف التأسيس	القيمة

# معدلات الاستهلاك السنوية و إطفاء مصاريف التأسيس:

سوف نفترض أن معدلات الاستهلاك تختلف حسب نوع الأصل الثابت على مدار العمر الافتراضي وكذلك إطفاء مصاريف التأسيس وهي جميعها مبينة حسب الجدول 7-10

جدول 7- 10 الاستهلاكات السنوية للأصول الثابتة وإطفاء مصاريف التأسيس

				1		-	Ţ
284.250		284.250	13.804		284.250	10	
284.250		284.250	13.804		284.250	9	
284.250		284.250	13.804		284.250	<b>∞</b>	
472.000		472.000	13.804	187.750	284.250	7	
565.875		565.875	13.804	281.625	284.250	6	مدة المشروع
565.875		565.875	13.804	281.625	284.250	5	مدة ال
565.875		565.875	13.804	281.625	284.250	4	
565.875		565.875	13.804	281.625	284.250	3	
565.875		565.875	13.804	281.625	284.250	2	
630.875	65.000	565.875	13.804	281.625	284.250	_	
	1		0.25	0.15	0.05	Santa Kin	نسپة
7.682.715	65.000		55.216	1.877.499	5.685.000	الأصلية	القيمة
الإجمالي	اطفاء مصاریف التأسیس	مجموع الاستهلاكات السنوية	مستلزمات التدبير المنزلي	أناث وديكورات	المباتي و المنشات	8	- e

تقديرات رأس المال العامل:

يمثل هذا الجدول تقديرات رأس المال العامل المتوقع على طول مدة المشروع حيث تبلغ تقديرات رأس العامل في السنة الأولى حوالي 192.114 دينار تقريبا

جدول 7-11 رأس المال العامل

التغير في رأس المال العامل	-192.114	-9.606	-10.086	-10.590	-11.120	-11.676	-12.260	-12.873	-13.516	-14.192
رأس الصال العامل	192.114	201.720	211.806	222.396	233.516	245.192	257.451	270.324	283,840	298.032
	1	2	w	. 4	5	6	7	æ	9	10
الوصف					مدة الم	مدة المشروع				

تم حساب رأس المال العامل على أساس تغطية كافة المصاريف لمدة 3 شهور.

تقدير جملة الإيرادات السنوية:

مباشر بينما القسم الثاني يمثل الإيرادات المتأنية من خدمات الشراب والطعام وأخيرا الإيراد المتأتي من النادي الصحي وجميع هذه يمثل هذا الجدول قيمة الإيرادات المتوقعة من الفندق حيث تنقسم إلى ثلاث أقسام القسم الأول والمتأتي من حجز الغرف بـشكل الإيرادات كما هو موضح في جدول 7-12.

جدول 7-12

# الايرادات الكلية للمشروع

الإجمالي	3.181.204	3.340.265	3.507.278	3.682.642	3.866.774	4.060.112	4.263.118	4.476.274	4.700.088	4.935.092
صافي إيرادات النادي	88.995	93.445	98.117	103.023	108.174	113.583	119.262	125.225	131.486	138.060
مجموع إيرادات الفندق	3.092.209	3.246.820	3,409,161	3.579.619	3.758.600	3.946.530	4.143.856	4.351.049	4.568.601	4.797.032
إيرادات المطعم	260.359	273.377	287.046	301.398	316.468	332.292	348.906	366.352	384.669	403.903
ايرادات المغرف	2.831.850	2.973.443	3.122.115	3.278.220	3.442.131	3.614.238	3.794.950	3.984.697	4.183.932	4.393.129
BC2 (#150;1	1	2	3	4	Un	6	7	œ	9	10
1.00					مدة المشروع	شروع				

من الجدول أعلاه أن نسبة الزيادة السنوية تبلغ فقط 5% وهي نسبة متحفظة جدا إذا ما قورنت بنسب التضخم. حيث من المتوقع أن تبلغ الإيرادات السنوية 3.181.204 دينار للسنة الأولى وتتزايد إلى أن تصل إلى 4.935.092 دينار مع نهاية السنة العاشرة.

### جدول 7- 13

تقدير نقطة التعادل:

# تقدير نقطة التعادل

5	
ان تام	%16.3
التعادل إل	%16.7
مض نقطة	%17.0
عادل للسنوات العشر الأولى حيث نلاحظ أنه مع تطور الخطة التسويقية تنخفض نقطة التعادل إلى أن تـصل	%22.7
الخطة الته	%26.1
نه مع تطور	%26.9
ن نلاحظ أ	%27.8
الأولى حيد	%28.7
ات العشر	%29.7
بادل للسنو	%33.1
يمثل هذا الجدول نقطة الته	نقطة التعادل
ا میل میل	

إلى حوالي 16.3% مما يعني أن المشروع ذو جدوى اقتصادية.

بيان الدخل المتوقع:

دينار، وتتزايد إلى أن تصل إلى حوالي مليون وخمسمائة ألف دينار مع نهاية السنة الثامنة. وتم حساب ما مقداره 10% من الإيرادات الكلية كمصاريف بدل يبين الجدول 7-14 الإيرادات المتوقعة للمشروع حيث من المتوقع أن يبلغ الإيراد للمشروع بعـد خـصم الاحتياطيـات للـسنة الأولى حـوالي 1.220.189 تشغيل للشركة المتوقع أن تدير المشروع.

### جدول 7- 14

## بيان الدخل المتوقع

				شروع	مدة المشروع					
10	9	80	7	6	Si	4	3	2	_	الق القرارة القرارة
4.935.092	4.700.088	4.476.274	4.263.118	4.060.112	3.866.774	3.682.642	3.507.278	3.340.265	3.181.204	الايرادات
1.085.388	1.047.239	1.010906	.1.164.05	1.244.973	1.193.588	1.163.697	1.135.229	1.108.117	1.082.296	تكلفة الإيرادات
3.849.704	3.652849	3.465.368	3.099,065	2.835.139	2.673.186	2.518.945	2.372.049	2.232.148	2.098.909	مجمل الأرباح
390.991	372-372	354.640	337.752	321.669	306.351	291.763	277.870	264.638	252.036	مصاريف إدارية وعمومية
493,509	470.009	447.627	426.312	406.011	386.677	368.264	350.728	334.026	318.120	مصاريف إدارية للمشغل @ 10%
									65,000	إطفاء مصاريف التأسيس
2.965.204	2.810.468	2.633.100	2.335.001	2.107.459	1.980.157	1.858.918	1.743.451	1.633.483	1.463.752	صافي الربح قبل الضريبة
0	0	0	0	0	0	0	0	0		الربح أو المضيارة المدورة
2.965.204	2.810.468	2.633.100	2.335.001	2.107.459	1.980.157	1.858.918	1.743.451	1.633.483	1.463.752	صافي الربح أو المضارة
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ضريبة دخل ومخصصات
24.000	24,000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
2.941.204	2.786.468	2.639.100	2.311.001	2.083.459	1.956.157	1816.918	1.719.451	1.609.483	1.439.752	صافي الربح (الخسارة) بعد الضريبة
296.520	281.047	266.310	233.500	210.746	198.016	185.892	174,345	163.348	146.375	احتياطي إجباري 10%
148.260	140.523	133.155	116.750	105.373	800.66	92.946	87.173	81.674	73.188	احتياطي اختياري 5%
2.496.423	2.364.898	2.239.635	1.960.750	1.767.340	1.659.134	1.556.080	1.457.934	1.364.461	1.220.189	الربح أو الخسارة القابلة للتوزيع
2.496.423	2.364.898	2.239.635	1.960.750	1.767.340	1.659.134	1.556.080	1.457.934	1.364.461	1.220.189	أرباح مقترحة للتوزيع على المساهمين

## المؤشرات المالية:

العاشرة بعد دفع نسبة بدل الإدارة حسب جدول 7-15 الذي يوضح كذلك نسبة مجمل الربح من الإيرادات ونسبة ضافي الـربح مـن تقدر نسبة صافي الربح إلى رأس المال المدفوع بحوالي 26% في السنة الخامسة وتنزايد سنوياً إلى أن تـصل إلى 39% في الـسنة الإيرادات وجميعها تذدل على جدوى المشروع اقتصاديا.

جدول 7- 15 ابرز المؤشرات المالية

حصه السهم من صافي الربح	%16	%18	%19	%21	%22	%24	020	70.50	7007	/055
راس المان								0, 30	0/27	0/22
نسية الأرباح الموزعة على	%16	%18	%19	%21	%22	%24	%26	%30	%32	%33
نسبة صافي الربح من الإيرادات	%45	%48	%49	%50	%51	%51	%54	%59	%59	%60
نسبة مجمل الربح من الإيرادات	%66	%67	%68	%68	%69	%70	%73	%77	%78	%78
نسية العائد (الخسارة) على رأس المال	%19	%21	%23	%24	%26	%28	%31	%35	%37	%39
نسبة العائد (الخسارة) على رأس المال قبل التخصيص	%20	%22	%23	%25	%26	%28	%31	%36	%37	%40
الموسر المالي	_	2	3	4	y,	6	7	00	9	10
					مده الم	مده المشروع				

يمثل هذا الجدول أهم المؤشوات المالية والمحاسبية من أجل اتخاذ القرار الاستثماري حيث نلاحظ أن نسبة العائد على رأس المال سوف

تصل إلى حوالي 22% المتوسط.

# الميزانية العامة المتوقعة

يمثل جدول 7- 16 الميزانية العامة المتوقعة للسنوات العشر القادمة حيث من المتوقع أن تنمو الموجودات من 8.939.752 دينار للسنة الأولى إلى حوالي 13.230.572 دينار للسنة العاشرة.

جدول 7-16

الميزانية المتوقعة

13.230.572	10734.149	1.078,050	2.156,099	7.500,000		2,496,423	2.496.423		13.230.572	2.952.932	-4.719.999	7.672.931		10.277.640	298,032	9.979.608	=	
12.654.266	10.289,368	929.789	1.859.579	7.500.000		2,364.898	2.364.898		12.654.266	2.237.182	-4.435.749	7.672.931		9.417084	283.840	9.133.244	10	
12.107.434	9.867.798	789.266	1.578.532	7.500.000		2.239.635	2.239.635		12.107.434	3.521.432	-4.151.499	7.672.931		8.586.002	270.324	8.315.678	9	
11.429.084	9,468.333	656.111	1.312.22	7.500.000		1.960.750	1.960.750		11.429.084	3.750.466	-3.867.249	7.617.715		7.678.618	257.451	7.421.166	œ	
10.885.423	9.118.083	539.361	1.078.722	7.500.000		1.767.340	1.767.340		10.885.423	4.222.466	-3.395.249	7.617.715		6.662.957	245.192	6.417.765	7	
10.461.098	8.801.964	433.988	867.976	7.500.000		1.659.134	1.659.134		10.461.098	4.788,341	-2.829.374	7.617.715		5.672.757	233.516	5.439.241	6	مدة المشروع
10.061.021	8.504.941	334.980	669.960	7.500.000		1.556.080	1.556,080		10.061.021	5.354.215	-2.263.499	7.617.715		4.706.805	222.396	4.484.409	5	
9.684.037	8.226.103	242.034	484.069	7.500.000		1.457.934	1.457.934		9.684.037	5.864.874	-1.697.624	7.562.499		3.819.162	211.806	3.607.356	4	
9.329.046	7.964.585	154.862	309.724	7.500.000		1.364.461	1.364.461		9.329.046	6.430.749	-1.131.750	7.562.499		2.898.297	201.720	2.696.577	3	
8.939.752	7.719.563	73.188	146.375	7.500.000		1.220.189	1.220.189		8.939.752	6.996.624	-565.875	7.562.499		1.943.128	192.114	1.751.014	2	
7.500.000	7.500.000			7.500.000		0		i	7.500.000	7.627.499	0	7.562.499	65.000	-127.499	0	-127.499	1	
مجموع حقوق المساهمين والمطلوبات	مجموع حقوق المساهمين	احتياطي اختياري 5%	احتياطي إجباري 10%	راس المال	حقوق المساهمين	مجموع المطلوبات	أرباح مقترحة للتوزيع على المساهمين		مجموع الموجودات	صافي الموجودات الثابتة	الاستهلاك المتراكع	الموجودات الثابئة	مصاريف التأسيس	مجموع الموجودات المتداولة	راس مال عامل	نقد بالصندوق	i i	111.

التدفقات النقدية المتوقعة:

يمثل جدول 7- 17 بيان التدفقات النقدية المتوقعة للسنوات العشر القادمة حيث من المتوقع أن يصل النقد في الصندوق في نهاية السنة العاشــرة

إلى 9.979.608 دينار.

### جدول 7- 17

# التدفقات النقدية المتوقعة

النقد في نهاية السنة 127,499	1.751.014 -1	2.696.577	3.607.356	4.484.409	5.439.241	6.417.765	7.421.166	8.315.678	9.133.244	9.979.608
0	-127.499	1.751.014	2.696.577	3.607.356	4.484.409	5.439.241	6.417.765	7.421.166	8,315.678	9.133.244
صافي الزيادة (القفص) - 127.499 في النقد	1.878.513 -1	945.563	910.779	877.053	954.832	978.524	1.003.401	894.511	817.566	846.364
صافي التدفقات النقدية	0 7.	-1.220.189	-1.364,461	-1.457.934	-1.556.080	-1.659.134	-1.767.340	-1.960.750	-2.239.635	-2.364.898
-	0	-1.220.189	-1.364.461	-1.457.934	-1.556.080	-1.659.134	-1.767.340	-1.960,750	-2.239.635	-2.364.898
7.500.000	0 7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
الكوفقات التقوية من عملوات التمويل										
		•		000				0.000		
7 562 400	-7.			-33,210				-55.216	<b>-</b>	
╁	0		0	0	0	0	0	0	0	0
الكففات التقدية من عمليات الاستثمار										
التغييرات النقدية من	1.878.513	2.165.753	2.275.240	2.390.202	2.510.912	2.637.658	2.770.741	2.910.478	3.057.202	3.211.262
التغور في رأس، المالي العامل 0	-192.114	-9.606	-10.086	-10.590	-11.120	-11.676	-12.260	-12.873	-13.516	-14.192
يضنف مصاريف التأسيس	65.000									
يضاف الاستهلاكات 0	565.875	565.875	565.875	565.875	565.875	565.875	472.000	284.250	284.250	284.250
صنفي ربح المنلة بعد الضريبة	1.439.752	1.609.483	1.719.451	1.834.918	1.9566.157	2.083.459	2.311.001	2.639.100	2.786.468	2.941.204
التعققات التقدية من عمليات التطبغيل										
الإفتتاهية	ية	ديناز	دينار	ديثار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	ديشار
الميزانية	_	2	u	4	U	6	7	000	9	10

### الفصل الثامن إدارة الصراع في المشاريع

**Project Conflict Management** 

#### الأهداف الدراسية للمصل

بعد دراسة هذا الفصل يؤمل أن يكون القارئ قادراً على:

- 1. تعريف الصراع وفهم الخلفية وراء حدوثه.
- 2. تحديد أهم أسباب حدوث الصراع في المشاريع.
- 3. معرفة مصادر الصراع عبر مراحل حياة المشروع المختلفة.
  - 4. التعرف على ادوات حل الصراع في المشاريع:
    - التفاوض Negotiation.
    - الشراكة partnership.
    - مذكرة التفاهم Charter.

#### الفصل الثامن إدارة الصراع في المشاريع

**Project Conflict Management** 

#### 1-8 شهيــد

عندما يشترك مختلف أصحاب المصالح Stake Holders في تأسيس منظمة ما بهدف خلق القيمة (إنتاج السلع والخدمات)، فإن كل طرف يساهم في إنتاج هذه السلع وتلك الخدمات بما يمتلكه من موارد، وبنفس الوقت فإنه يسعى لتحقيق أهدافه ومصالحه في هذه المنظمة. فالعاملين من مدراء وموظفين يقدمون المهارات والخبرات والمعارف الفنية والإدارية ويحصلون في المقابل على الحوافز المادية والمعنوية، وأصحاب الحصص (المالكون) Share Holders يقدمون رأس المال المالكون) ويحصلون بالمقابل على الربح. والموردون Suppliers ايضا يساهمون بتوريد المدخلات المواد خام وبضاعة والموردون جاهزة وأية مدخلات أخرى ويحصلون على المقابل النقدي لهذه المدخلات، أما الزبائن Customers فإنهم يقومون بشراء هذه السلع والخدمات في مقابل المنظمة، وانتاج السلع والخدمات بطريقة كفوءة وفاعلة تحقق النمو والاستمرار المنظمة، والتنافس في اختلاف مصلحة كل طرف في هذه المنظمة. ولأن كل طرف يسعى لتحقيق مصالحِه في المنظمة، فإن هذا السعي يخلق التعارض بين هذه الأطراف وينتج عنه ما يسمى بالصراع التنظيمي.

#### 2-8 تمريف الصراع Defining Conflict

#### لقد ظهرت تعريفات عديدة للصراع نذكر منها:

- الصراع هو التصادم أو التضارب الذي يحصل عندما يتعارض السلوك الموجه نحو تحقيق الهدف لمجموعة ما مع سلوك مجموعة أخرى (Jones, 2004).
- الصراع هو حالة من عدم الإتفاق بين فردين أو مجموعتين (أو أكثر) والناتجة من حقيقة وجوب أو ضرورة اشتراكهما في موارد محدودة أو أنشطة عمل معينة. كما ينشا الصراع بسبب امتلاكهم مراكزاً وقيماً وإدراكات مختلفة. (مؤيد السالم، 2008)
- الصراع هو تفاعل غير ودّي (خصام) يحصل عندما يحاول أحد الأطراف منع أو إعاقة وصول طرف آخر إلى أهدافه (Daft, 2006).
- الصراع هو العملية التي تبدا عند يدرك طرف أو فريق بأنّ الطرف الآخر محبط أو على وشك الإحباط بسبب شيء متعلق به أو بسبب سلوكه ( and Wilemion , 1975

ومهما اختلفت تعريفات الصراع فإن العامل المشترك بينها هو أنها خلاف على الأهداف والمصالح والموارد ينتج عن سعي طرف أو فريق للحصول عليها مما يؤدي إلى حرمان طرف آخر من الحصول عليها أو يؤدي إلى إلحاق ضرر بسعيه للحصول عليها، وقد ينتج الصراع أيضا عن الاختلاف في القيم والإدراكات بين الأفراد والمجموعات أو بسبب عدم وضوح الأدوار والصلاحيات بين الأفراد والمجموعات.

وقد اختلفت المدارس الادارية في النظرة إلى الصراع، فبينما اعتبرته المدرسة الكلاسيكية شيئاً ضاراً وغير شرعي ويجب تجنبه بل وقمعه وعدم السماح بحصوله لأنه شيء شخصي وليس له علاقة بالأهداف التنظيمية، فقد اعتبرته المدرسة السلوكية أمراً لا مفر منه وأنّه حيوي في عملية التغير ولكنه مكلف ومطلوب حلّه أو استبعاده حالما تُحِسّ الإدارة بوجوده (السالم،2008) ونتيجة لفشل الاتجاهين السابقين (التقليدي والسلوكي) في فهم أهمية الصراع التنظيمي وفوائده للمنظمة فقد ظهر اتجّاه ثالث معاصر اعتبر أنّ الصراع ليس ضارا أو مفيدا في حد ذاته ولكنه شيء حتمي Inevitable ولا يمكن استبعاده من المنظمة (Gray and Starke, 1980) وإن النظرة المحايدة للصراع تعتمد على بعدين أساسيين:

أولهما أنّ الكثير من حالات الصراع في المنظمة يمكن اعتبارها مؤثرات أو محفزات لإيجاد طرق وأساليب جديدة في تنفيذ الأعمال. فالخلاف يمكن أن يلعب دورا خلاقا في عملية التخطيط ويساعد في إيجاد حلول قد تتفوق على الحلول الموجودة على أحد طرفي الصراع، كما أنّ الصراع يُعلّم الناس أنّ الاختلاف قد يعرفهم على أهداف خصومهم لتفهمها ومحاولة إيجاد الحلول التي ترضي الطرفين. وثاني هذين البعدين يعتبر أن إدارة الصراع (وليس قمعه) هي أحد الأنشطة الأساسية للمدير المعاصر، وأنّ على المدير المعاصر أن لا يكتم الصراع فتخسر المنظمة الفوائد المتوقعة منه، وبنفس الوقت أن لا يسمح بتفاقمه بحيث يصبح مدمّرا وضارا بالمنظمة، لذا فإن عليه أن يبقي الصراع في الحدود التي يسمح للمشروع بالاستفادة من فوائده وتجنّب مضاره



#### 8-3 الصراع في الشاريع Conflict at Projects

عندما نتحدث عن الصراع في المشاريع فإننا نضع في الاعتبار نقطتين أساسيتين: أولهما أنّ المشاريع هي منظمات، وحتى لو كانت منظمات مؤقتة، وامتلكت خصائص تميزها عن المنظمات الوظيفية إلا أنّها منظمات تحمل بعض خصائص المنظمات الوظيفية، وثانيهما أنّ المشاريع باعتبارها منظمات تختلف عن المنظمات الوظيفية التقليدية خاصة في محدداتها في الوقت والكلفة والمواصفات، فإنّها تختلف في مستوى وطبيعة وعمق الصراع عن المنظمات الوظيفية. واستنادا إلى هاتين النقطتين فإننا نستطيع إن نلخص أهم أسباب الصراع في المشروع على النحو التالي:

- 1. إنّ معظم الصراعات لها جذور في حالة عدم التأكد Uncertainty من حدوث الشيء مستقبلا، وهذا يجعل الناس يحملون أفكارا مختلفة حول إمكانية الوصول إلى أهداف المشروع وحول مستوى نتائج أعمالهم.
- 2. إنّ شدة التعقيد Complexity في بيئة عمل المشروع ناتجة عن وجود مدخلات من أشخاص وأقسام ومنظمات عديدة ومختلفة عن بعضها، وناتجة أيضا عن التداخل في الاعتمادية Interdependence بين الأنشطة والوظائف المختلفة، وهذه عوامل محفزة للصراع بين هذه الأطراف أثناء التخطيط والتنفيذ في المشروع.
- 3. إنّ الناس الذين يشتركون في إنجاز المشروع باعتبارهم أصحاب المصالح Stakeholders يحملون معتقدات وقناعات وإدراكات ومشاعر مختلفة، كما أنّ لديهم مصالح مختلفة وأهدافاً متعارضة، تؤدي إلى حدوث صراع على الموارد Resources والصلاحيات Authorities في المشروع.

4. إنّ أهداف المشروع الثلاثة الرئيسية الوقت، الكلفة، والمواصفات، تشكل محددات رئيسية وضغوط على مختلف أصحاب المصالح، فالمشروع يجب أن ينتهي في وقت محدد وأنّ التأخير يؤدي إلى تحمل غرامات وربما إلى رفض استلام المشروع من قبل الزبون، كما أنّ تجاوز كلفة المشروع يؤدي إلى حصول خسائر واستخدام مواد غير مطابقة للمواصفات المطروحة في العطاءات يؤدي إلى رفض المشروع وتعريضه لمخاطر عالية، وهذه الأمور عوامل مساعدة في زيادة حدة الصراع في المشروع.

#### 5. إنّ الصراع في المشروع له عدة مستويات:

- الصراع بين الأفراد Interpersonal Conflict وهو صراع بين أعضاء فريق العمل والذي يمكن أن يظهر بسبب غموض الأدوار وسوء توزيع العمل بين الأفراد.
- الصراع بين المجموعات داخل المشروع ويسمى صراع الحلفاء Intra project Conflict وهو الصراع بين المجموعات والأقسام داخل المشروع ويسمى صراع الحلفاء Alliance Conflict وأهم مسببات هذا الصراع هي: أهداف المشروع، المسؤوليات وصلاحيات اتخاذ القرار، غموض الأدوار وتوزيع العمل، الموارد المحدودة، والمصالح الشخصية.
- الصراع بين المشروع والجهات الخارجية و يسمى الأطراف الخارجية ذات العلاقة مثل وهو الصراع الذي يظهر بين المشروع وبين الأطراف الخارجية ذات العلاقة مثل الموردين، مقاولي الباطن، المدققين الخارجين، لجان الاستلام..... الخ. ويسمى صراع الخصوم Opponents Conflict وغالبا ما يكون هذا الصراع على الشروط التعاقدية سواء مع الموردين أو مقاولي الباطن أو سواهم أو على حقوق الملكية في انتقال الموارد وملكيتها من فريق إلى آخر.

#### 8-4 الصراع عبر مراحل حياة الشروع المختلفة

#### **Conflict through Various Project Life Cycle Stages**

رغم مرور عشرات السنين على ما كتبه (Thamhain & Wilman,1975) عن الصراع في المشاريع، إلا أنّه ما زال يشكل أساسا صالحاً ومناسباً لفهم الصراع عبر مراحل حياة المشروع المعاصر.

ولفهم الصراع عبر مراحل حياة المشروع فإنّنا سوف نقوم ابتداء بشرح مصادر الصراع Sources of Conflict في المراحل المختلفة لحياة المشروع وهي على النحو الأتى:

- 1. الأولويات Priorities: حتى نستطيع تحديد الأولويات يجب أن يكون هناك وضوح في عناصر خطة المشروع وتوزيع المسؤوليات والصلاحيات ووضوح الأدوار وبعدها يتم تحديد الأولويات في التنفيذ لعناصر خطة المشروع من أجل الوصول إلى أهداف المشروع وتحديد أسلوب الرقابة والتقييم في مراحل عمل المشروع المختلفة.
- 2. الإجراءات Procedures : والمقصود هنا وجود إجراءات عمل إدارية Procedures : Administrative Operating Procedures يتم اتباعها والالتزام بها في المشروع، بالإضافة إلى التفاهمات والمشروحات التي يتضمنها عقد الالتزام في المشروع Project Charter لتوضيح الإجراءات والمسؤوليات والصلاحيات والخطط الاحتمالية Contingency Plans لمواجه الظروف الطارئة والمفاجئة.

- 4. الكُلف Cost: وبسبب وجود موازنة محددة وكلف محدودة في تنفيذ المشروع فإنّ الالتزام بالكلف وعدم تجاوزها يعتبر أحد الضغوط التي تؤدي لحدوث الصراع في المشروع
- 5. المشكلات الفنية Technical Problems: والمقصود هنا مدى توفر الحلول الفنية للمشاكل التي ستواجه المشروع عبر المراحل المختلفة سواء كانت خبرات ومهارات فنية من أشخاص خبراء، أو من وسائل وأدوات تكنولوجية تهتم في حل المشكلات التي ستواجه تنفيذ المشروع أو من مشاكل في تكنولوجيا الاتصال أو توفر النماذج والوسائل الحديثة في التخطيط والبرمجة واتخاذ القرارات الإدارية......وهكذا
- 6. العمالة Labor: والمقصود هنا الأفراد الذين يحملون مهمات المشروع على اكتافهم من حيث عددهم أو نوع الخبرات والكفاءات والمهارات أو من حيث وقت الحاجة لهؤلاء وتوفرهم عند الحاجة لهم......وهكذا. وكما نعلم فإنّ رأس المال الفكري Intellectual Capital أصبح من أهم موارد المنظمة كما أنّ بناء رأس المال الفكري والحصول على الكفاءات أصبح أحد مصادر الصراع في المنظمات وبن المنظمات.

7. الأمور الشخصية Personality: وهذا العنصر يهتم بطبيعة الأفراد ومواصفاتهم الشخصية ويحدد طبيعة العلاقة بين الأفراد ومدى التقارب والتباعد بينهم وطريقة تعاملهم، وهذه تعتبر أحد مصادر الصراع في المشاريع. ويوضح الجدول 8-1 ترتيب مصادر الصراع عبر مراحل حياة المشروع المختلفة.

#### الفصل الثامن جدول رقم 8-1

#### أولويات الصراع عبر مراحل حياة المشروع

Priorities				الأولويات			Project life cycle stage	
7	6	5	4	3	2	1	مرحلة حياة المشروع	التسلسل
الأمور الشخصية	المشاكل الفنية	(لكلفة	العمالة	الجداول	الإجراءات	الأولويات	مرحلة التشكيل Formtion	1
الكلفة	الأمور الشخصية	العمالة	المشاكل الفنية	الإجراءات	انجداول	الأولويات	مرحلة البناء Build up	2
الأمور الشخصية	الكلفة	الإجراءات	الأولويات	العمالة	المشاكل الفنية	الجداول	مرحلة النضوج Main	3
الإجراءات	المشاكل الفنية	الكلفة	الأولويات	العمالة	الأمور الشخصية	الجداول	مرحلة الانهاء Phase out	4

المصدر:

Thamihan and Wilemon: Conflict Management in Project Life Cycle, Sloan Management Review, Summer 1975 a.

#### 8-5 أدوات حل الصراع في المشاريع

#### **Conflict Resolving Techniques in Projects**

هناك طرق عديدة لحل الصراع في المنظمات بشكل عام ولكن أفضل الطرق لحل الصراع في المنظمات المشاريع تحديداً هي: التفاوض Negotiation والشراكة Partnering وعقد الالتزام Chartering.

#### 1-5-8 التفاوض: Negotiation

وهي العملية التي يبحث من خلالها الطرفان (أو الأطراف) التي تقوم بالتفاوض عن إيجاد أرضية مشتركة يتم من خلالها تبادل العناصر التي يمتلكها كل طرف وله سلطة عليها، بهدف الوصول إلى نقطة مشتركة مُرضية لكافة الأطراف. والهدف من التفاوض هو الوصول إلى حل أمثل Optimal لا يستطيع أيّ طرف أن يقترح مثله بدون أن يكون ذلك الاقتراح على حساب أيّ من الفريقين. إذن فالتفاوض ببساطة هو أداة لحل الخلاف والوصول إلى اتفاق يشعر معه كل من الفريقين أنّه راض عن ما حصل عليه.

وحتى تكون عملية التفاوض ناجحة فإنها يجب أن تحقق ثلاثة متطلبات رئيسية:

- أنّ الحل المرضي في التفاوض بين الأطراف يجب أن يتم بدون الاعتداء على أهداف المشروع أو التأثير عليها سلبيا
- يجب أن يعمل مدير المشروع (أو المفاوض) على إيجاد الثقة المتبادلة بين المتفاوضين وأن يرعى وينمي الأمانة Honesty بين هذه الأطراف.



• يجب أن تبتعد الأطراف المتفاوضة عن إيجاد الحلول التي تؤدي إلى إشباع حاجاتها هي وتكون مرضية لها فقط بل يجب أن تقوم بالبحث عن حل يرضي الفريق الآخر ويحقق مصالحه ويشبع حاجته أيضا. ولتحقيق ذلك فان أفضل إستراتيجية يتم إتباعها هي إستراتيجية أنا أربح وأنت تربح (I win you win) لأنها ترضي الطرفين بدلا من استخدام إستراتيجية أنا أربح وأنت تخسر (J win you loose) أو إستراتيجية إذا خسرت أنا فلتخسر أنت

وحتى يتم تحقيق ذلك فإن التفاوض يجب أن يركز على المبادئ التالية:

- 1. فصل الجوانب الشخصية عن المشكلة المتفاوض عليها.
- 2. التركيز على المصالح والفوائد وليس على المواقع الوظيفية
- 3. قبل المحاولة في الوصول إلى اتفاقية يجب العمل على اكتشاف وابتكار خيارات تحقق المنافع المتبادلة والمصالح المختلفة للأطراف المتفاوضة.
  - 4. الإصرار على استخدام معايير موضوعية في التفاوض.

#### 2-5-8 الشراكة

لوحظ في السنوات الأخيرة وجود نمو مضطرد في الاعتماد على المصادر الخارجية Outsourcing لتوفير بعض الأجزاء من المنتجات أو الخدمات للمشروع سواء كانت في صورة سلع ملموسة مثل الماد الخام وقطع الغيار أو خدمات غير ملموسة مثل المهارات والخبرات البشرية. ولأن المشروع يمتاز بالتعقيد وكثرة المدخلات والجهات التي تقوم بتوفير هذه المواد أو الخدمات مثل الموردين ومقاولي الباطن وغيرهم، فقد أصبح لزاما أن تكون العلاقة بين المشروع وبين هذه الأطراف علاقة شراكة وليست علاقة

تقليدية تقف عند حدود تنفيذ الواجبات التعاقدية. والشراكة تُوفّر طريقة لنقل العلاقات التعاقدية إلى مرحلة من التعاون والتشارك القويّ بين المشروع و فريق المشروع من جهة وبين الموردين من جهة اخرى وذلك عن طريق البحث عن المصالح المشتركة والثقافة المشتركة وايجاد الارضية المشتركة التي تساعد في الوصول إلى الأهداف المشتركة. وحتى تتحقق شراكة ناجحة بين مختلف أصحاب المصالح في المشروع فإن هناك خطوات ضرورية للوصول إلى ذلك:

- 1. يجب أن تُظهِر الإدارة العليا في المنظمة الأم التي ينتمي إليها المشروع التزامها بالشراكة ودعمها لها وأن تقوم بتطوير عقد التزام Charter يحكم العلاقات في المشروع.
- 2. يجب أن يُنفذ الشركاء ذوي المصلحة في المشروع الالتزامات المطلوبة منهم عن طريق القيام بما يلي:
  - القيام بالتقييم المشترك لتقدُّم المشروع.
  - إيجاد طريقة لحل المشاكل ومعالجة نقاط الاختلاف إذا ظهرت.
    - القبول بالتحسين والتطوير المستمر للأهداف المشتركة
      - دعم الإدارة العليا في الطرفين لهذه الشراكة.
- 3. كِلا الفريقين (الشركاء) يجب أن يلتزما بأن يقوما بعمل مراجعة دورية لتنفيذ المشروع والمحطات الرئيسية وأن يستمر ذلك حتى إنهاء المشروع.

#### 3-5-8 مذكرة التفاهم (عقد الالتزام)

مذكرة التفاهم أو ما يسمى بعقد الالتزام ويسميه البعض عقد الامتياز Charter مذكرة التفاهم أو ما يسمى بعقد الالتزام ويسميه المنظمة الأم والمدراء Project

الوظيفين يتم من خلالها الالتزام والتقيد بالشروط المذكورة في استخدام الموارد اللازمة للمشروع، وعادة ما يتم إشراك الزبون في مذكرة التفاهم. وفي هذه المذكرة يوافق مختلف الأطراف ويتّفقوا على ما الذي يجب أن يتم عمله؟ ومتى يجب أن يتم هذا العمل؟ وما هي الموارد اللازمة لذلك؟ ومتى نحتاجها؟ وما هي كلفتها عند ذلك الوقت؟ وكيف يكن الحصول عليها؟. وعليه فإنّ مذكرة التفاهم تتضمن خطة المشروع، جدول المشروع، موازنة المشروع، كأهم أدوات إدارة المشروع من أجل أن يتم الالتزام بها.

#### أسئلة الفصل

- 1. مهما اختلفت تعريفات الصراع، فإن هناك عامل مشترك بينهما. اشرح هذه العبارة؟
  - 2. لماذا يكون الصراع في المشاريع أكثر حدة مما هو عليه في المنظمات الوظيفية؟
    - 3. ارسم مراحل حياة المشروع واذكر مصادر الصراع في كل مرحلة منها؟
- 4. عرف التفاوض، واشرح متطلبات التفاوض الناجح وما هي المبادئ التي يجب التركيز عليها حتى يكون التفاوض ناجحا؟
  - 5. عرف الشراكة، وما هي الأمور الواجب إتباعها للوصول إلى شراكة ناجحة؟
    - 6. ما هي مذكرة التفاهم وما هي الأمور التي يجب أن تتضمنها؟



### الفصل الناسع إدارة المخاطر في المشاريع

Project Risk Management

#### الأهداف الدراسية للفصل

بعد دراسة هذا الفصل، يؤمل أن يكون القارئ قادرا على :

- 1. معرفة المتطلبات الواجب توفرها في مدير المشروع الناجح .
- معرفة الأسباب التي تعيق تحقيق المشروع لأهداف في الوقت والكلفة والمواصفات بالضبط كما خطط لها .
  - 3. تعريف المخاطر ومعرفة العوامل البيئية التي تساهم في وجودها.
- 4. استخدام الأساليب الكمية في اتخاذ القرارات الإدارية في حالات البيئة الثلاث:
  - حالة التأكد
    - حالة المخاطرة Risk
  - حالة عدم التاكد Uncertainty
  - 5. تعريف إدارة المخاطر وفهم مراحلها المختلفة .
  - 6. معرفة الاستراتيجيات المستخدمة في معالجة المخاطر .
    - 7. استخدام الأساليب الكمية في إدارة المخاطر:
- الأساليب الكمية في تحديد معدل العائد على الاستثمار بأشكاله المختلفة.
  - الأساليب الكمية في تحديد معامل المخاطرة بأشكاله المختلفة.
  - استخدام نموذج العائد والمخاطرة SML في تحليل المخاطر ومراقبتها.

#### الفصل التاسع إدارة المخاطر في المشاريع

**Project Risk Management** 

#### ا 9–1 تمهيـــد

عند الحديث عن المتطلبات الواجب توفرها في مدير المشروع الناجح نقول إنّ من أهمها:

- 1- القدرة على امتلاك الموارد Resource Acquisition
  - 7- امتلاك المهارات الفنية Technical Skills
    - 3- امتلاك المعرفة Knowledge
  - 4- امتلاك مهارات التفاوض Negotiation Skills

بالإضافة إلى مهارات أخرى، وكل ذلك حتى يكون مدير المشروع قادرا على إدارة المشروع في جميع مراحلة بطريقة كفؤة و فاعلة و النجاح في الوصول إلى أهداف المشروع. ولكن وبالرغم من ذلك وحتى لو امتلك مدير المشروع معظم هذه المتطلبات واستطاع توفير الموارد التي يحتاجها المشروع، إلا أنّه من الصعب أن يقوم مدير المشروع وفريقه في إنهاء المشروع في التاريخ المطلوب بالضبط On Time وبالكلفة المحددة بالضبط At Cost وبالمواصفات المحددة بالضبط عمروع واحد قد حقق أهدافه الثلاثة تاريخ المشاريع وإدارتها إلى أنه لم يسجل أنّ هناك مشروع واحد قد حقق أهدافه الثلاثة في الوقت والكلفة والمواصفات بالضبط كما تم التخطيط لها وكما حددت في الجدول

Schedule والموازنة التقديرية Budget والمواصفات Schedule (الموازنة التقديرية Budget). وفي دراسة قام بها (Thomas, et al, 2001) أظهرت أنّ 30% من المشاريع توقفت وأُلغيت في منتصف الطريق، وأنّ أكثر من 50% من المشاريع قد تجاوزت الكلفة الواردة في الموازنة التقديرية بنسبة 190%، وأن أكثر من نصفها ايضا قد تجاوزالوقت المخطط له في الجدول بنسبة 220%.

ان عدم قدرة مدير المشروع وفريقه على إكمال المشروع في الوقت المطلوب وبالكلفة المقدرة و المواصفات المحددة مسبقا ، إنّما يعود لعدة أسباب ، من أهمها :

- 1- أنّ إعداد أدوات إدارة المشروع: خطة المشروع Project Plan وجدول المشروع المشروع Project Budget يتم بالاعتماد على Project Schedule وموازنة المشروع Project Schedule يتم بالاعتماد على دراسات يستخدم فيها التنبؤ لتقدير الاحتمالات المستقبلية، وهذا يعني أنه يتم التعامل مع حالة من عدم التأكّد Uncertainty تجعل من التقدير الدقيق أمراً فيه صعوبة.
- 2- أنّ التنفيذ الجيد الذي يقربنا من تحقيق أهداف المشروع (كما تم التخطيط لها مسبقا) إنّما يحتاج إلى امتلاك معرفة فنية، وخبرات ومهارات في استخدام أدوات الرقابة على المشروع والبرمجيات الخاصة بذلك بالإضافة إلى أمور أخرى. وغياب واحدة من هذه المعارف والمهارات سيؤثر على قدرة مدير المشروع وفريقه في الوصول إلى أهداف المشروع كما خطط لها بالضبط.
- 3- أنّ تنفيذ المشروع وإيصاله إلى أهدافه لا يعتمد فقط على مدير المشروع وفريقه، وإنّما يعتمد على جهات أخرى عديدة مثل الموردين Suppliers ، مقاولي الباطن Subcontractors ، الجوانب القانونية Legal Issues ، سياسة المشركة الأم Wother Company Policy ، رغبات الزبون Mother Company Policy وأمور أخرى، وكل هذه الأمور ستؤدي إلى التقاطع والتداخل إثناء التنفيذ

وستؤثر بالتأكيد على قدرة مدير المشروع في تحقيق أهداف المشروع كما خطط لها.

4- أنّ هناك ظروفاً بيئيةً بعضها خارج عن إرادة مدير المشروع ، قد تؤثر على قدرة مدير المشروع في إيصال المشروع لأهداف مثل: القوانين الحكومية، المناخ، الكوارث الطبيعية ، الإضرابات العمالية ، التضخم وارتفاع أسعار المواد ، تغيير أسعار الفائدة، نقص الخبرات ...الخ

استنادا إلى ما تقدم فإن على إدارات الشركات التي تعمل في المشاريع أن تولي اهتماما كبيرا بالمخاطر التي تواجه مشاريعها، وأن تقوم بإعداد فريق من الخبراء لدراسة هذه المخاطر، وقد دأبت بعض الشركات في الآونة الأخيرة على تشكيل إدارة مستقلة تسمى إدارة المخاطر Risk Management وذلك من أجل القيام بالتخطيط والتقييم للمخاطر التي يحتمل أن يواجهها المشروع وطرق معالجتها ومراقبة تنفيذ هذه المعالجات.

#### Risk Definition تعريف المفاطر 2-9

هي مقياس لاحتمالية Probability وتبعات Consequences عدم الوصول إلى أهداف المشروع كما تم تحديدها والتخطيط لها مسبقا. وكما تم الإشارة سابقا فإنّ المخاطر تكمن في حالة عدم التأكّد البيئي لأنّ الخطر يتشكل في نقص المعرفة عن الأحداث المستقبلية. وعليه فإنّ هناك مكونين رئيسيين للخطر، المكون الأول: احتمال حدوث الخطر Probability of Occurrence والمكون الثاني أثر هذا الخطر المحتمل على النتائج Impact on Results

Risk = f (Probability, Impact) ...... 9 $\rightarrow$ 1

#### Project Risk Environment بيئة الخاطراني الشروع 3-9

إنّ طبيعة المخاطر التي تواجه المشروع إنّما تعتمد بشكل أساسي على حالة البيئة التي يعمل بها المشروع ومستوى عدم التأكد Uncertainty فيها، والبيئة كما درسنا هي مجموعة العوامل التي تحيط بالمشروع وتؤثر (وتتأثر) بشكل مباشر أو غير مباشر على أداء المسروع وقدرت على تحقيق أهداف. وتتكون من البيئة الخارجية External المسروع وقدرت على الفرص Opportunities والتهديدات Threats والتي تحتوي على الفرص General Environment والتي تحتوي على الفرص وتتضمن كل من البيئة العامة العامة General Environment مثل البيئة العامة التكنولوجية والطبيعية، والبيئة الخاصة Specific والاجتماعية والثقافية والتكنولوجية والطبيعية، والبيئة الخاصة Osportunities والسيئة الداخلية المتعاميل الزبائن والموردون والمالكون والمائنون .....الخ، أما البيئة الداخلية Organizational Environment والتي تحتوي على مصادر القوة Strengths والنقافة Organizational Structure والموارد التنظيمية Organizational Culture والمتوادد البشرية والمائية والتسويقية ونظم المعلومات. وحتى نستطيع تحديد مستوى عدم التأكد Uncertainty في البيئة فإنّ هناك ثلاثة عوامل تؤثر في حالة البيئة وهي:

- 1. درجة التعقيد Complexity وهي مجموعة العناصر التي تؤثر في عدد مدخلات ومخرجات المشروع .
- درجة الحركية Dynamism : وهي مجموعة العناصر التي تؤثر في تحريك بيئة المشروع وحصول تغير وعدم ثبات فيها.

3. درجة الغنى Richness : وهي مجموعة الموارد المتوفرة في بيئة المشروع وتؤثر في قدرته على الاستمرار.

استنادا إلى ما تقدم فان المشروع يعمل في واحدة من الحالات البيئية التالية :

9-3-1 البيئة المؤكدة Certain Environment وفي هذه البيئة تكون جميع البيانات المطلوبة متوفرة، والنتائج واضحة ومعروفة، وعلى مدير المشروع وفريقه أن يختاروا القرار الأفضل للمشروع (الأعلى منفعة أو الأقل كلفة).

مثال 9 -1

توفر لأحد المستثمرين مبلغا من المال وأراد أن يستثمره في واحد من ثلاثة مشاريع فإذا كان العائد (الربح) الذي سيحصل عليه من كل مشروع معروف كما هو مبين في الجدول 9-1.

المطلوب: في أي المشاريع الثلاثة تنصح بالاستثمار؟

جدول 9-1

بيانات مثال 9 – 1

المشروع	العائد \$
Project	Revenue
A	90000
В	100000
С	80000



الحل : سيقوم المستثمر في استثمار المبلغ في مشروع B لأنه يحقق أعلى ربح .

9-3-2 البيئة الخطرة Risk Environment وهذه هي البيئة التي تمارس فيها إدارة المخاطر، وهي البيئة التي تكون الاحتمالات المتوقعة للبدائل معروفة، وإن كل احتمال سينتج عنه ناتج وبديل يختلف عن الآخر وعلى مدير المشروع أن يختار البديل الذي يريده مع تحمل المخاطر الناتجة عن هذا الاختيار.

وفي هذه الحالة فان مدير المشروع يمكن أن يستخدم أحد معيارين مختلفين للمساعدة في اتخاذ القرار المناسب:

- 1. القيمة المالية المتوقعة .1 Expected Monetary Value(EMV)
- 2. خسارة الفرصة المتوقعة (EOL) خسارة الفرصة المتوقعة

#### مثال 9-2

يحتاج أحد المستشفيات الخاصة إلى التوسع لمواكبة ازدياد الاقبال عليه، وكان أمامه خياران: إمّا أن يبني جناحا كبيرا أو أن يبني جناحا صغيرا. إذا استمر عدد سكان المدينة التي يقع فيها المستشفى بالازدياد فإن الجناح الكبير متوقع أن يحقق عائداً قدره \$ 300.000 في السنة والجناح الصغير متوقع أن يحقق عائداً قدره \$ 120.000 في السنة أمّا إذا بقي عدد سكان المدينة ثابتا فإنّ بناء الجناح الكبير سيؤدي إلى خسارة قدرها \$ 170.000 أما الجناح الصغير فسيؤدي إلى خسارة قدرها \$ 90.000. إذا علمت أنّ احتمال أن ينمو عدد سكان المدينة هو 0.7 وأن يبقى ثابتا هو 0.3 .

#### المطلوب:

ماذا تنصح المستشفى أن يفعل مستخدما الطرق التالية :

- 1. معيار القيمة المالية المتوقعة (EMV)
- 2. معيار خسارة الفرصة البديلة (EOL)

#### الحل:

1. باستخدام طريقة القيمة المالية المتوقعة (EMV)

# 2-9 جدول EMV حلّ مثال 2-2 بطريقة

	State of Nature/ حالة الطبيعة		
Alternative/ البديل	عدد السكان ينمو Population grow Revenue \$	عدد السكان ثابت Population remains the same	
Ruild large wing / S. Italia	300.000	Revenue \$ -170,000	
بناء جناح کبیر/ Build large wing بناء جناح صغیر/ Build small wing	120.000	-90.000	
عمل لا شيء / عمل لا	0	0	
احتمالية الحدوث / Probability	0.7	0.3	

EMV of large wing =  $300,000 \times 0.7 + (-170,000 \times 0.3) = 159,000 \$$ EMV of small wing =  $120,000 \times 0.7 + (-90,000 \times 0.3) = 57,000 \$$ EMV of do nothing =  $0 \times 0.7 + 0 \times 0.3 = 0 \$$ 

إذا البديل الأول (بناء جناح كبير) هو الأفضل لأنه يحقق عائداً مالياً أفضل وهو \$ 159000



## 2. باستخدام طريقة قيمة الفرصة البديلة (EOL)

• نقوم بطرح القيم الموجودة في كل عمود في الجدول السابق 9-2 من أكبر قيمة في ذلك العمود وذلك بهدف الحصول على جدول خسارة الفرصة والنتائج تظهر في الجدول 9-3

جدول 9 – 3 حلّ مثال 9 – 2 بطريقة OL

	State of Nature / حالة الطبيعة		
Alternative/ البديل	عدد السكان ينمو	عدد السكان ثابت	
	Population grow	Population remains the	
	Revenue \$	same	
		Revenue \$	
Build large wing /بناء جناح کبیر	0	170.000	
بناء جناح صغير / Build small wing	180.000	90.000	
عمل لا شيء / Do nothing	300.000	0	
احتمالية الحدوث / Probability	0.7	0.3	

• نقوم بحساب العائد المتوقع(EMV) بنفس الطريقة التي استخدمت في الفرع 1على النحو الآتى:

EMV of large wing  $= 0 \times 0.7 + 170,000 \times 0.3 = 51,000$ \$

EMV of small wing =  $180,000 \times 0.7 + 90,000 \times 0.3 = 153,000$ \$

EMV of do nothing =  $300,000 \times 0.7 + 0 \times 0.3 = 210,000$ \$

وبناء على النتائج يتم اختيار البديل الذي يحقق أقل خسارة متوقعة وهو البديل الأول (بناء جناح كبير).

## Uncertain Environment البيئة في حالة عدم التأكد التام

وتمتاز هذه البيئة بالغموض وعدم التأكد بسبب عدم توفر البيانات الكافية وتكون البيانات قليلة لدرجة لا تساعد حتى في توقع احتمالات ظهور الأحداث. وسيتم توضيح طرق اتخاذ القرار في هذة الحالة البيئية من خلال حل المثال 9-3.

#### مثال 9-3

بالرجوع الى مثال 9-2 مع إلغاء احتمالية الحدوث Probability يصبح مثالا على حالة عدم التأكد البيئي .

وفي هذة الحالة البيئية (حالة عدم التأكد) يلجأ مدير المشروع ومتّخذوا القرار معه إلى البحث عن معايير خاصة تساعد في اتخاذ القرار وتحديد البديل الأفضل، ومن أهم هذه المعايير:

1. المعيار المتفائل Maxi. Max (أفضل الأفضل) Optimistic وفي هذا المعيار يفترض متخذ القرار أنّ الظروف كلها لصالحه فيختار حاله الطبيعة الأفضل لكل بديل ثم يختار البديل الأفضل من بينها. كما هو مبين في الجدول رقم 9-4.



جدول 9 - 4 حلّ مثال 9 - 3 باستخدام معيار Maxi Max

	طبيعة	ure	
Alternative/ البديل	Population grow عدد	Population remains the same/	Maximum Row
	السكان ينمو	عدد السكان ثابت	
	Revenue \$	Revenue \$	Revenue \$
Large wing / بناء جناح کبیر	300.000	-170.000	300.000
بناء جناح صغیر / Small wing	120.000	-90.000	120.000
عمل لا شيء / Do nothing	0	0	0
وعليه سيكون قرار بناء جناح كبير هو القرار الأفضل			

2. المعيار المتشائم Maxi Min (أفضل الاسوأ) (Pessimistic) وفي هذا المعيار يفترض متخذ القرار أنّ الظروف سيئة دائما في كل البدائل، فيختار اسوأ حالة لكل بديل ثم يختار الأفضل من بينها كما هو موضح في الجدول 9-5.

جدول 9 - 5 Maxi Min جلّ مثال 9-3 باستخدام معیار

	State of Nature حالة الطبيعة			
Alternative/ البديل	Population grow عدد	Population remains the same /	Maximum Row	
,	السكان ينمو	عدد السكان ثابت	Revenue \$	
	Revenue \$	Revenue \$		
Large wing /بناء جناح کبیر	300.000	-170.000	-170.000	
Small wing / بناء جناح صغير	120.000	-90.000	-90.000	
عمل لا شيء / عمل لا	0	0	0	
وعليه فإن قرار عمل لا شيع ( Do nothing) هو الأفضل				

3. المعيار العقلاني أو معيار لابلاس Laplace ويسمى معيار الاحتمالات المتساوية لأن متخذ القرار يعطي احتمالات متساوية لحالات الطبيعة، ويتم تحديد البدائل عن طريق حساب الوسط الحسابي لكل بديل من هذه البدائل كما هو مبين في الجدول . 6-9

جدول 9 – 6 حلّ مثال 9 – 3 باستخدام معيار Laplace

	State of Nature حالة الطبيعة			
البديل / Alternative	Population	Population	Row	
	عدد grow	remains the same	Average	
	السكان ينمو	عدد السكان ثابت/	Revenue \$	
	Revenue \$	Revenue \$		
بناء جناح كبير /Large wing	300.000	-170.000	65.000	
بناء جناح صغير/Small wing	120.000	-90.000	15.000	
عمل لا شيء/ Do nothing	0	0	0	
وعليه يكون بناء جناح كبير هو الأفضل				

4. معيار الواقعية أو معيار هورويز Hurwicz وهو معيار توفيقي بين المتشائم والمتفائل ويتم تحديد البدائل في هذا المعيار باستخدام معامل التفاؤل (معامل الواقعية) ويشار له بعلامة  $\alpha$  ، وتكون قيمة المعيار :  $1 \geq \alpha \leq 0$  . وكلما اقترب  $\alpha$  من 1 يكون متخذ القرار متفائلاً. وكلما اقترب  $\alpha$  من صفر يكون متخذ القرار متشائماً. كما يتم احتساب البديل بضرب أعلى قيمة بمعيار الواقعية  $\alpha$  وأقل قيمة بالمتمّ  $\alpha$   $\alpha$  وأقل قيمة بالمتمّ  $\alpha$   $\alpha$  وتجمع القيميتين للحصول على البديل حسب المعادلة الرياضية  $\alpha$   $\alpha$ 

Expected Value =  $X_1(\alpha) + X_2(1-\alpha)$  .......................9 $\rightarrow$ 2

ويتم حل المثال 9-3 باستخدام معيار الواقعية إذا تم اعتبار  $\alpha=0.9$  كما هو مبين في الجدول 9-7.

جدول 9 – 7 جدول Harwicz حلّ مثال 9 – 3 باستخدام معیار

State of Nature حالة الطبيعة			
Population grow عدد	Population remains the same	Expected Outcome	
السكان ينمو	عدد السكان ثابت	العائد المتوقع	
Revenue \$	Revenue \$	Revenue \$	
300.000	-170.000	253.000	
120.000	-90.000	99.000	
0	0	0	
0.9	0.1		
	Population grow عدد السكان ينمو السكان ينمو Revenue \$ 300.000	Population grow عدد السكان ثابت السكان ينمو acceptage and acceptage acceptage and acceptage acc	

3. معيار الندم Minimax أو معيار Regret ويسمى أيضا معيار الندم وباستخدام هذا المعيار يتم تحويل جدول العوائد إلى مصفوفة الندم كما فعلنا في أسلوب الفرصة البديلة، وبعد ذلك يتم اختيار البديل الذي يقابله أقل ندم كما هو مبين في جدول 9-8.





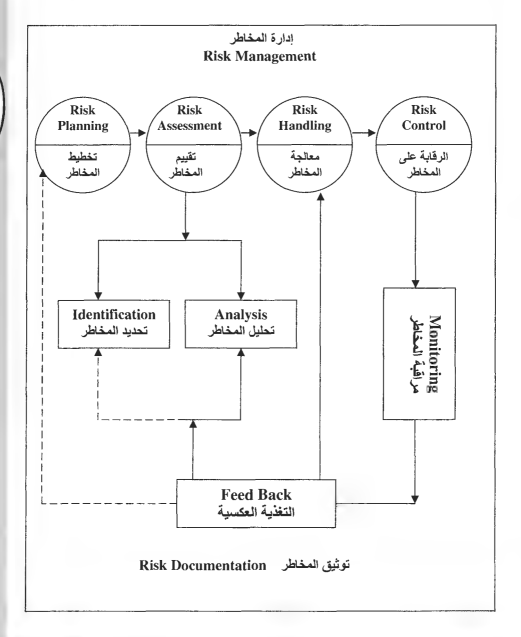
جدول رقم 9-8حل مثال 9-3 باستخدام معیار Savage

	State of Nature حالة الطبيعة		
البديل /Alternative	Population grow عدد	Population remains the same	Expected Outcome
	السكان ينمو	عدد السكان ثابت	Revenue \$
	Revenue \$	Revenue \$	
بناء جناح کبیر /Large wing	0	170000	170.000
بناء جناح صغير/Small wing	180.000	90.000	180.000
عمل لا شيء/ Do nothing	300000	0	300.000
وعليه يكون بناء جناح كبير هو الأفضل			

# Risk Management إدارة المخاطر 4-9

هي عملية منتظمة تتضمن الأفعال والممارسات اللازمة لتعريف المخاطر وتحليلها ومعالجتها وتوثيقها. وتتكون إدارة المخاطر من أربعة مراحل متتابعة هي: مرحلة التخطيط للمخاطر Risk Assessment ، مرحلة تقييم المخاطر وتمر عملية تقييم المخاطر في مرحلتين : تحديد المخاطر Identification ثم تحليلها ثم مرحلة الرقابة على المخاطر Risk Handling ثم مرحلة الرقابة على المخاطر Risk Control

شكل 9-1 مراحل عملية إدارة المخاطر





#### 1. التخطيط للمخاطر Risk Planning

وهي عملية تطوير وتوثيق الطرق التي سيتم من خلالها تعريف وتحليل المخاطر ثم تطوير خطط لمعالجة المخاطر، ومراقبة التغير الحاصل في تطبيق هذه الخطط.

#### 2. تقييم المخاطر Risk Assessment

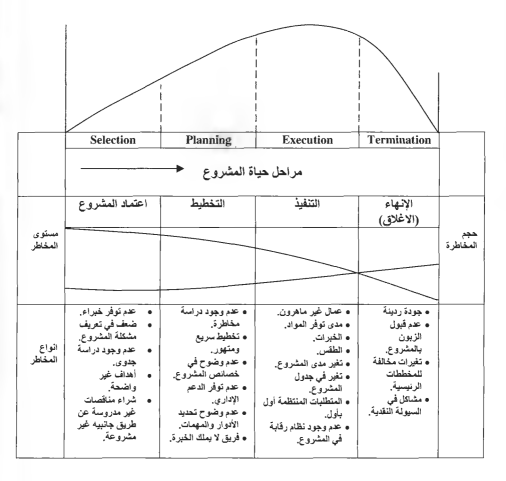
وهي عملية تحديد Identifying ثم تحليل Analyzing المخاطر التي تعيق وصول المشروع إلى أهدافه في الوقت المحدد والكلفة المقدرة والمواصفات المطلوبة. وكما اشرنا سابقا فان هذه المرحلة تتكون من جزأين:

أ. تعريف المخاطر Risk Identifying عن طريق تحديد أنواع المخاطر التي تواجه المشروع في كل مرحلة من مراحل عمله وقد تم تلخيص هذه المخاطر وبلورتها في الشكل 9-2.

ب. تحليل المخاطر Risk Analyzing وهناك عدة طرق لتصنيف وتحليل المخاطر في السوق نذكر منها:

• تصنيف المخاطر من حيث قابلية التجنب والإلغاء وبناء على هذا التصنيف هناك نوعين من المخاطر: مخاطر السوق Market Risk وهي المخاطر التي توثر في جميع المشاريع والشركات التي تعمل في السوق بنفس الدرجة، وهي غير قابلة للإلغاء، مثل القرارات الحكومية، سعر الفائدة، التضخم في الأسعار، الكوارث.. الخ. ومخاطر أخرى تتعلق بالمشروع نفسه وتسمى Diversable وهذه المخاطر يمكن مواجهتها وتقليلها من خلال تنويع الاستثمار، التكنولوجيا المستخدمة ، كفاءة العاملين، التدريب توفر الموارد، المنافسين.

شكل 9-2 تعريف المخاطر عبر مراحل حياة المشروع





تصنيف المخاطر من حيث مصدرها وبناء على هذا التصنيف هناك نوعين من المخاطر: مخاطر خارجية مثل القرارات والتشريعات الحكومية، مخاطر الطبيعة، سعر الفائدة، معدلات الاقراض... الخ. ومخاطر داخلية مثل إضراب عمال الشركة، مشاكل التدفقات النقدية، خطط السلامة العامة، التغيير في التكنولوجيا المستخدمة، مشاكل متعلقة بالتصاميم الهندسية، حقوق الملكية، عقود الامتياز، التعاقد الفرعي (مقاولي الباطن) ، أمور قانونية ... الخ

#### 1. معالجة المخاطر: Risk Handling

وهي العملية التي تتضمن تعريف، تقييم، اختيار وتطبيق واحدة أو أكثر من الاستراتيجيات المناسبة التي تساعد في جعل المخاطرة في حدودها المقبولة بحيث لا تعيق وصول المشروع إلى أهدافه. ومن أهم هذه الاستراتيجيات:

- إستراتجية المنع Avoidance : وهنا يقول مدير المشرع : أنا سوف لن أقبل هذا الخيار (القبول بالمخاطر وانتظار حصولها)، لأن هذا الخيار سوف يؤدي لظهور نتائج غير مرغوبة ولهذا سوف اقوم بعمل تغيير إما في التصميم أو المتطلبات بهدف تجنب حصول هذه المخاطر.
- إستراتجية التسكين، المراقبة ( Control (ie : Mitigation : وهنا يقول مدير المشروع : أنا سوف استخدم المقايس الضرورية اللازمة لمراقبة المخاطر

والسيطرة عليها وذلك من خلال اعداد خطة احتمالية Contingency Plan لمواجهة هذه المخاطر والسيطرة عليها.

• إستراتيجية التحويل (الترحيل) Transfer: وهنا يقول مدير المشروع: سأجعل الآخرين يشاركونني في تحمل المخاطر من خلال التأمين على المشروع (او الأنشطة الخطرة) أو من خلال الكفالات التي أحصل عليها من الموردين والمنفذين الفرعيين وهنا أقوم بترحيل بتحويل كامل المخاطر عليهم بدلا من أن أتعرض لها.

#### 2. الرقابة على المخاطر Risk Control

وهي العملية التي يتم من خلالها التتبع المنتظم للمخاطر عن طريق تقييم الأداء للخطط والإستراتيجيات المستخدمة في معالجة المخاطر ومقارنتها بمقايس محددة للتاكد من صحة هذه الإستراتيجيات ومدى صلاحيتها لمعالجة المخاطر ثم إجراء التصحيح اللازم من أجل تحقيق هذه الأهداف.

## 9-5 الأساليب الكمية في إدارة المخاطر في المشاريع

#### Quantitative Methods in Project Risk Management

معظم النماذج الكمية المستخدمة في إدارة المخاطر في المشاريع تعتمد على حساب معاملين اثنين هما العائد على الاستثمار "r" Rate of Return ومعامل المخاطرة Risk Factor . وقبل الخوض في تفاصيل حساب هذين العاملين من الضروري الإشارة إلى أنّ حساب هذين العاملين سيكون في إحدى حالتين، إما حساب العائد والمخاطرة

لبرنامج مشاريع مكون من حزمة من المشاريع، أو حسابها لمشروع واحد سواء أكان مشروعاً منفرداً أو كان عضوا في عينة مشاريع.

#### Rate of Return معدل العائد على الاستثمار -5 - 9

#### Actual Rate of Return (r) معدل العائد الفعلى على الاستثمار 1-1-5-9

إذا أشرنا للمبلغ المستثمر Invested Capital بالرمز وأشرنا إلى المبلغ المتحقق في نهاية فترة المشروع Returned Capital بالرمز CRet فإن معدل العائد الفعلي في نهاية المشروع هو:

$$r = \frac{C_{Ret} - C_{Inv}}{C_{Inv}} \dots 9 \rightarrow 3$$

#### مثال 9-4:

قام أحد المستثمرين باستثمار مبلغ وقدره 5 مليون دولار في برنامج مكون من 4 مشاريع، وكانت المبالغ المستثمرة في كل مشروع ، والمبالغ المتحققة في نهاية كل مشروع كما هي في الجدول 9-9

جدول 9 - 9

بيانات مثال 9-4

Project	Invested Capital	Returned Capital
المشروع	المبلغ المستثمر \$	المبلغ المتحقق \$
	$C_{Inv}$	$C_{Ret}$
A	500.000	550.000
В	1.000.000	1.150.000
С	1.500.000	1.800.000
D	2.000.000	2.300.000

المطلوب: احسب معدل العائد الفعلي على الاستثمار لكل مشروع من المشاريع الأربعة.

الحل:

يتم حساب العائد الفعلي حسب المعادلة  $3 \leftarrow 9$  على النحو التالي :

$$r_{_{\rm A}} = \frac{550.000 - 500.000}{500.000}$$

$$r_A = 0.1$$

$$r_B = 0.15$$

وبنفس الطريقة يكون

$$r_{\rm C} = 0.20$$

$$r_{\rm D}=0.15$$

## Expected Rate of Return $(\hat{r})$ معدل العائد المتوقع 2-1-5-9

وهنا يتحدد العائد بمعرفة مكونين رئيسيين هما:

\* احتمال ظهور العائد Probability of Occurrence P

\* الناتج المتوقع لهذا الاحتمال # Impact of Occurrence

ويتم التعبير عنه بالمعادلة  $1 {\leftarrow} 9$  والتي ذكرت سابقا

Risk = f (Probability, Impact) ...... 9 $\rightarrow$ 1

وعليه إذا افترضنا أنّ احتمالات ظهور العائد في حالات الطبيعية المختلفة هي:  $P_1, P_2, P_3$  وأنّ العائد المتوقع في كل احتمال هو:  $\hat{r}_1, \hat{r}_2, \hat{r}_3, \dots$ 

$$\hat{r} = r_1 p_1 + r_2 p_2 + r_3 p_3 + \dots + r_n p_n + \dots + 9 \rightarrow 4$$

$$\hat{r} = \sum_{i=1}^{n} r_i \, p_i$$

#### مثال 9-5:

أعد قسم الدراسات في شركة عالم البلاستيك للصناعات الإنشائية دراسة حول ثلاثة مشاريع تنوي الشركة المفاضلة بينها. وقد كانت البيانات المتوفرة حول العوائد المتوقعة واحتمالات ظهورها كما هي في جدول 9-10. فإذا علمت ان المبلغ المرصود لكل مشروع من هذه المشاريع هو 1 مليون دينار اردني.

جدول 9-10

مثال 9-5

			ate of Mark	et
Project	Description		حالة السوق	
المشروع	وصف المشروع	Good	Fair	Weak
		\$	\$	\$
A	تطوير منتج جديد	400.000	200.000	(100.000)
В	شراء خط إنتاج جديد	500.000	200.000	(150.000)
С	القيام بحملة إعلانية ضخمة	200.000	100.000	0
Probab	pility of occurrence	0.5	0.3	0.2
ر	احتمالية الظهو			

#### المطلوب:

- حساب العائد المتوقع على الاستثمار لكل مشروع؟
  - أيّ المشاريع تنصح شركة عالم البلاستيك بتنفيذه؟



الحل:

• لحساب العائد المتوقع لكل مشروع فإنّنا نقوم بجمع حاصل ضرب كل عائد متوقع في احتمال ظهوره ، حسب المعادلة  $4 \leftarrow 9$  كما يلي :

$$\hat{r} = r_1 p_1 + r_2 p_2 + r_3 p_3 + \dots + r_n p_n$$

وبتطبيق هذه المعادلة على المشاريع الثلاثة:

$$r_A = \frac{400.000 \times 0.5 + 200.000 \times 0.3 + (100.000) \times 0.2}{1000.000} = 24\%$$

$$r_{\rm B} = \frac{500.000 \times 0.5 + 200.000 \times 0.3 + (150.000) \times 0.2}{1000.000} = 28\%$$

$$r_C = \frac{200.000 \times 0.5 + 100.000 \times 0.3 + (0) \times 0.2}{1000.000} = 13\%$$

من النتائج أعلاه فإنّ أفضل عائد على المشروع هو العائد على المشروع B ، ولهذا أنصح شركة عالم البلاستيك للصناعات الإنشائية بشراء خط إنتاجي جديد.

#### Average Rate of Return rav متوسط العائد 3-1-5-9

وهو الوسط الحسابي لمجموع عوائد المشاريع في البرنامج، ويـشار إليه بالمعادلة التالية :

$$r_{av} = \frac{\sum_{i=1}^{n} r_i}{n} \qquad ... \qquad .$$

#### مثال 9-6:

إذا كان معدل العائد على الاستثمار للمشاريع C, B, A على التوالي ,0.10 معدل العائد على المشاريع الثلاثة معا.

الحل: باستخدام المعادلة  $5 \leftarrow 9$  فإن متوسط العائد على الاستثمار على المشاريع الثلاثـة هو:

$$r_{av} = \frac{\sum_{i=1}^{3} r}{3}$$

$$r_{av} = \frac{0.11 + 0.15 + 0.1}{3} = 0.12$$

Weighted Average Rate of Return  $r_w$  متوسط العائد الموزون 4-1-5-9

إذا كان لدينا برنامج مكون من عدد n من المشاريع وكانت نسبة المبالغ المستثمرة في كل مشروع إلى اجمالي الاستثمار في البرنامج (الوزن النسبي) هي:  $W_1, W_2, W_3, \dots, W_n$  وكان العائد على الاستثمار لكل مشروع هي  $W_1, W_2, W_3, \dots, W_n$  فإن العائد الموزون للبرنامج ككل  $W_1$  هو:

$$r_w = r_1 w_1 + r_2 w_2 + r_3 w_3 + \dots + r_n w_n + \dots 9 \rightarrow 6$$

$$r_{w} = \sum_{i=1}^{n} r_{i} w_{i}$$

#### مثال 9-7:

بالرجوع للمثال 9-4 ، احسب معدل العائد الموزون لكل مشروع على حدة، ثم احسب العائد الموزون للبرنامج ككل.

#### الحل:

بالرجوع إلى البيانات في المثال 9-4 ، نقوم بالحل باتباع الخطوات التالية:

نحدد الوزن النسبي للمشروع في البرنامج وذلك عن طريق قسمة المبلغ المستثمر
 في المشروع على المبلغ الإجمالي المستثمر في البرنامج

$$W_A = \frac{500.000}{5.000,000} = 0.1$$

وهكذا، تجد بقية النتائج في جدول 9-11

• نقوم بضرب الوزن النسبي للمشروع في معدل العائد للمشروع كما تم حسابه سابقا:

$$r_{WA} = W_A \times r_A$$
$$= 0.1 \times 0.1$$
$$= 0.01$$

وهكذا تجد بقية النتائج في جدول 9-11

• نقوم بجمع حاصل ضرب وزن كل مشروع في معدل العائد عليه حسب المعادلـة 6 - 9 :

$$\begin{aligned} r_{Wprog} &= r_{Ax}W_A + r_{Bx}W_B + r_{Cx}W_C + r_{Dx}W_D \\ &= 0.1 \times 0.1 + 0.15 \times 0.2 + 0.2 \times 0.3 + 0.15 \times 0.4 \\ &= 0.16 \end{aligned}$$

جدول 9-11

حلّ مثال 9-7

Project	Weight Average	Rate of Return	Weighted rate of
المشروع	الوزن النسبي	معدل العائد	Return
	w	r	معدل العائد الموزون
	,	*	r×w
A	0.10	0.10	0.01
В	0.20	0.15	0.03
С	0.30	0.20	0.06
D	0.40	0.15	0.06
Programme	1.00		0.16
البرنامج			



#### Risk Factor معامل المخاطرة 2 -5 -9

المخاطرة كما تم تعريفها في فقرة سابقة هي تبعات وعواقب الانحراف عن الوصول للأهداف المرسومة، وعليه فإنّ حساب المخاطرة يحتاج لمعرفة كمية الانحراف في العائد الفعلي للمشروع عن معدل العائد المتوقع كما في المعادلة التالية:

Diviation = 
$$(r_i - \hat{r})$$
 ..... 9 $\rightarrow$ 7

وبالاعتماد على هذا المفهوم فإن هناك عدّة طرق لحساب معامل المخاطرة في المشاريع.

9-5-9 تباين العائد على البرنامج (مجتمع مشاريع عددها N)

Variance of Programme Rate of Return

ويرمز له بالحرف اللاتيني  $\sigma^2$  ويتم التعبير عنه رياضيا حسب المعادلة التالية :

مثال 9-8:

بالرجوع إلى مثال 9-7، احسب تباين البرنامج المكون من المشاريع الأربعة.

#### الحل:

نقوم بإيجاد الفرق بين معدل العائد والمعدل الموزون لكل مشروع ثم نقوم
 بتربيعه، كما يظهر في الجدول 9 – 12

Project	$\mathbf{r_i}$	r <sub>w</sub>	$(\mathbf{r_i} - \mathbf{r_w})^2$
المشروع	للمشروع	للبرنامج	
A	0.10	0.16	$(0.1-0.16)^2 = 0.0036$
В	0.15	0.16	$(0.15 - 0.16)^2 = 0.0001$
С	0.20	0.16	$(0.2 - 0.16)^2 = 0.0016$
D	0.15	0.16	$(0.15 - 0.16)^2 = 0.0001$
	$\sum_{i=1}^{4} (r_i - r_w)^2$		0.0054

 $9 {\longrightarrow} 8$  يتم حساب التباين  $\sigma_p^2$  بتطبيق المعادلة •

$$\sigma_{prog}^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{N} (r_{i} - r_{w})^{2}}{N} = \frac{0.0054}{4}$$

$$\sigma_{prog}^2 = 0.00135$$

(n تباين العائد على البرنامج (مكون من عينة من المشاريع عددها الاعتاد على البرنامج (مكون من عينة من المشاريع عددها Variance of Programme (Sample of Projects)

ويرمز له بالرمز اللاتيني  $S^2$  ويتم حسابه من المعادلة الرياضية التالية:

$$S^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (r_{i} - r_{av})^{2}}{n-1} \dots 9 \rightarrow 9$$

والفارق بين  $\sigma^2$  هو أنّ الأول هو تباين البرنامج عندما يكون مجتمع دراسة (Sample) بينما الثاني عندما يكون عينة مشاريع (Population)

مثال 9 - 9:

بالرجوع إلى المثال 9-6، إحسب تباين عينة المشاريع الثلاثة المذكورة في المثال.

#### الحل:

• نقوم بإيجاد الفرق بين معدل العائد  $(r_i)$  ومتوسط العائد على عينة المشاريع الثلاثة  $(r_{av})$  ثم نقوم بتربيع الفرق، والنتائج كما هي في جدول  $(r_{av})$  .

جدول 9- 13

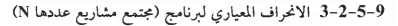
Project	$\mathbf{r}_{\mathrm{i}}$	r <sub>av</sub>	$(\mathbf{r_i} - \mathbf{r_{av}})^2$
المشروع			
A	0.11	0.12	$(0.11 - 0.12)^2 = 0.0001$
В	0.15	0.12	$(0.15 - 0.12)^2 = 0.0009$
С	0.10	0.12	$(0.10 - 0.12)^2 = 0.0004$
	$\sum_{i=1}^{3} (r_i - r_{av})^2$		0.0014

# $9 \rightarrow 9$ يتم حساب التباين $S^2$ بتطبيق المعادلة $\Theta$

$$S^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (r_{i} - r_{av})^{2}}{n-1}$$

$$S^2 = \frac{0.0014}{3 - 1} = 0.0007$$





#### **Standard Deviation of programme**

ويرمز له بالحرف اللاتيني  $\sigma$  ويتم حسابه بأخذ الجذر التربيعي للتباين

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (r_i - r_w)^2}{N}} \qquad 9 \rightarrow 10$$

مثال 9-10

بالرجوع إلى مثال 9-8 احسب الانحراف المعياري  $\sigma$  لبرنامج المشاريع المذكور: الحل :

 $9 {
ightharpoonup} 10$  يتم حساب الانحراف المعياري  $\sigma$  بتطبيق المعادلة

$$\sigma_{prog} = \sqrt{\frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \left(r_{i} - r_{w}^{}\right)^{2}}{N}}$$

$$\sigma_{\rm prog} = \sqrt{0.00135} = 0.03674$$

S ويحسب المعياري لعينة مشاريع عددها S ويرمـز لـه بـالحرف S ويحسب بأخذ الجذر التربيعي لتباين عينة المشاريع.

$$S = \sqrt{S^2}$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (r_i - r_{av})^2}{n-1}}$$
 9-11

مثال 9-11:

بالرجوع للمثال 9-9 احسب الانحراف المعياري S لعينة المشاريع المذكورة:

الحل:

يتم حساب الانحراف المعياري S بتطبيق المعادلة 11→9

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (r_i - r_{av})^2}{n-1}}$$

$$S = \sqrt{0.0007}$$

$$S = 0.02646$$

#### 5-2-5-9 معامل التغيّر

ويرمز له بالرمز CV ويحسب من المعادلة

$$CV = \frac{\sigma}{\hat{r}} \dots 9 \rightarrow 12$$

وهذا المعامل يظهر لنا معامل المخاطرة في برنامج المشاريع لكل وحدة من العائد المتوقع مثال 9-12 :

بالرجوع إلى مثال 9-10 احسب معامل التغيّر لبرنامج المشاريع المذكور

الحل:

9- يتم حساب معامل التغيّر cv بتطبيق المعادلة

$$CV = \frac{\sigma}{\hat{r}}$$

$$CV = \frac{0.03674}{0.16}$$

$$CV = 0.2296$$

### معامل المخاطرة للمشروع بيتا 6-2-5-9

ويرمز له بالرمز  $\beta$  أو  $\beta$  . وعند حساب هذا المعامل لا بد من معرفة الانحراف المعياري للسوق ( $\sigma_m$ ) ومعامل الارتباط بين المشروع والسوق ( $\rho_{i,m}$ ) ومعامل المخاطرة بيتا بالمعادلة التالية:

$$b = \left(\frac{\sigma_i}{\sigma_m}\right) \rho_{i,m} \qquad ... \qquad 9 \rightarrow 13$$

مثال 9-13

تـوفرت لـديك البيانـات الموجـودة في جـدول 9-14 عـن مجموعـة مـشاريع والمطلوب حساب معامل المخاطرة بيتا (b) لكل مشروع من هذه المشاريع.

جدول 9 - 14

Project	$\sigma_{i}$	$\sigma_{\scriptscriptstyle m}$	$ ho_{i,m}$
المشروع			
A	0.02	0.05	0.4
В	0.01	0.05	0.6
С	0.03	0.05	0.5
D	0.02	0.05	0.6

الحل:

\* يتم حساب معامل المخاطرة بيتا (b) من المعادلة 13→9

$$b = \left(\frac{\sigma_i}{\sigma_m}\right) \rho_{i,m}$$

وعليه يكون معامل المخاطرة بيتا للمشروع A =

$$b_A = \left(\frac{0.02}{0.05}\right) \times 0.4 = 0.16$$

وهكذا فإن بقية النتائج موجودة في جدول 9-15

Project المشروع	$\sigma_{i}$	$\sigma_{_m}$	ρ <sub>i,m</sub>	В
A	0.02	0.05	0.4	0.16
В	0.01	0.05	0.6	0.12
С	0.03	0.05	0.5	0.30
D	0.02	0.05	0.6	0.24

9-5-2 معامل المخاطرة لبرنامج مكون من مجموعة مشاريع عددها N .

#### Risk Factor Beta for Programme (b)

وحتى يتم حساب معامل المخاطرة بيتا للبرنامج ككل لا بد من معرفة الوزن النسبي لقيمة استثمار كل مشروع في البرنامج كما تم حسابه سابقا، ثم نقوم بتطبيق المعادلة التالية:

$$b_{prog} = b_1 w_1 + b_2 w_2 + b_3 w_3 + \dots + b_N W_N \quad \dots \quad 9 {\longrightarrow} 14$$

$$b_{prog} = \sum_{i=1}^{N} b_i w_i$$

#### مثال 9 - 14:

توفرت لديك البيانات الموجودة في جدول 9-16 عن برنامج مشاريع والمطلوب حساب معامل المخاطرة بيتا (b) للبرنامج ككل.

مثال 9 - 14

Project	Wi	b <sub>i</sub>
المشروع		
A	0.1	0.2
В	0.3	0.3
С	0.4	0.2
D	0.2	0.3
$\sum w_i$	= 1.0	

#### الحل:

$$9 \rightarrow 14$$
 يتم تطبيق المعادلة  $14 \leftarrow 9$ 

$$b_{prog} = w_1b_1 + w_2b_2 + \dots + W_Nb_N$$

$$b_{prog} = \sum_{i=1}^{N} w_i b_i$$

وبتطبيق المعادلة يكون معامل المخاطرة للمشروع bprog

$$b_{prog} = 0.1 \times 0.2 + 0.3 \times 0.3 + 0.4 \times 0.2 + 0.2 \times 0.3$$

$$b_{prog} = 0.02 + 0.09 + 0.08 + 0.06$$

$$b_{prog} = 0.25$$

## 8-9 نموذج العائد والخاطرة Risk and Return Model

ويسمى أيضا (SML) Security Market Line Model (SML) وهو نموذج يمثل علاقة ويسمى أيضا Linear Relationship بين العائد المطلوب Required Rate of Return ويرمز له لا أله المخاطرة Risk Factor بيتا ويرمز له  $r_i$  وحتى نتمكن من استخدام هذا النموذج بطريقة ناجحة لا بد من معرفة معدل العائد على السوق  $r_i$  بالإضافة إلى معدل العائد الحالي من المخاطرة Risk Free Rate of Return ويرمز له  $r_i$  ويحسب على أساس العائد على السندات الحكومية وذلك لأنّ سدادها مضمون وخالي من المخاطر لأنّها مكفولة من الحكومة. ويتم التعبير عن العلاقة الخطية بين العائد المطلوب  $r_i$  والمخاطرة d في النموذج d بالمعادلة التالية:

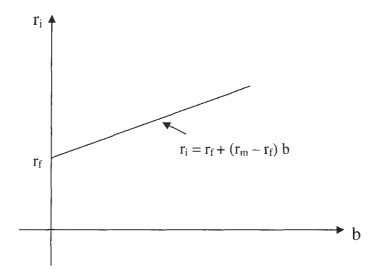
$$r_i = r_f + (r_m - r_f) b$$
 ...... 9 $\rightarrow$ 15

وقد تم اشتقاق هذه المعادلة والتعبير عن النموذج الخطي SML كما في الـشكل

: 3 - 9



نموذج العائد والمخاطرة SML



#### مثال 9-15:

إذا علمت إنّ معدل العائد في سوق المشاريع الإنشائية = 0.12، وإنّ معدل العائد على السندات الحكومية = 0.04 . احسب معدل العائد المطلوب على مشروع إنشائي له معامل مخاطرة b=1.5

الحل: بتطبيق المعادلة 15 $\leftarrow$ 9 نحصل على معدل العائد المطلوب

$$\begin{split} r_i &= r_f + (r_m - r_p) \ b \\ r_i &= 0.04 + (0.12 - 0.04) \times 1.5 \\ r_i &= 0.04 + 0.08 \times 1.5 \\ r_i &= 0.16 \end{split}$$

## ا 9-7 مثال شامل على العائد والمخاطرة

ترغب شركة مقاولات في استثمار مبلغ عشرة ملايين دولار في برنامج مشاريع مقاولات إنشائية مكون من خمسة مشاريع . وتوفرت لديك البيانات الموجودة في جدول 9-17 عن نسب الاستثمار والعائد المتوقع والمخاطرة.

جدول 9-17 مثال شامل على العائد والمخاطرة

Project	<b>Investment Amount</b>	r <sub>i</sub>	b <sub>i</sub>
المشروع	قيمة الاستثمار في المشروع \$		
A	500.000	0.08	1.0
В	1.000.000	0.14	1.5
С	1.500.000	0.10	1.34
D	3.000.000	0.15	2.0
Е	4.000.000	0.18	2.5

#### المطلوب:

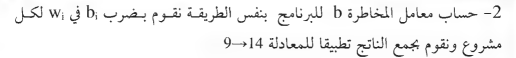
- 1- حساب معدل العائد المتوقع على البرنامج.
  - 2- حساب معامل المخاطرة بيتا b للبرنامج.
  - 3- حساب الانحراف المعياري م للبرنامج.
    - 4- حساب معامل التغير CV للبرنامج.
- 5 إذا علمت أنّ معدل العائد على سوق المقاولات = 0.16 وأنّ معدل العائد على سندات التنمية الحكومية = 0.05 ، المطلوب حساب معدل العائد المطلوب على برنامج المشاريع.

#### الحل:

- 1 حساب معدل العائد المتوقع على البرنامج : وهو هنا العائد الموزون، وحتى يتم حسابه تتبع الخطوات التالية :
- حساب الوزن النسبي Wi لكل مشروع، وذلك بقسمة قيمة الاستثمار في كل مشروع على الاستثمار الكلي في البرنامج والنتائج موجودة في جدول 9-18.
- نقوم بضرب العائد المتوقع لكل مشروع  $r_i$  في الوزن النسبي لكل مشروع  $W_i$  ، ثم نقوم بجمع الناتج تطبيقا للمعادلة  $5 \leftarrow 9$

$$r_{w} = \sum_{i=1}^{N} w_{i} \times r_{i}$$

فنحصل على العائد المتوقع للبرنامج وهو 0.15 والنتائج موجودة في جدول 9-18.



$$b = \sum_{i=1}^{N} b_i w_i$$

والناتج إنّ معامل المخاطرة للبرنامج = 2.0 والنتائج موجودة في الجدول 9-18

 $\sigma$  حساب الانحراف المعياري للبرنامج -3

نقوم أولا بطرح قيمة  $r_{\rm w}$  من قيم  $r_{\rm i}$  لكل مشروع ونقوم بتربيع الناتج ثم نقوم بجمع الناتج ونقسمه على عدد المشاريع وهو  $t_{\rm i}$  . تطبيقا للمعادلة  $t_{\rm i}$ 

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (r_i - r_w)^2}{N}} = \sqrt{\frac{0.0084}{5}} = 0.04098 = 0.041$$

والناتج أن الانحراف المعياري للبرنامج  $\sigma=0.041$  والنتائج موجودة في الجدول -18-9 .

4- حساب معامل التغير للبرنامج CV

نقوم بالتطبيق المباشر للمعادلة 12→9

$$CV = \frac{\sigma}{\hat{r}} = \frac{0.041}{0.15} = 0.2733$$



$$r_i = r_f + (r_m - r_f) b$$

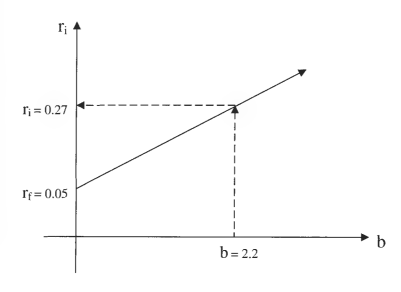
$$r_i = 0.05 + (0.16 - 0.05) \times 2.0$$

$$r_i = 0.27$$

ويتم رسم النموذج كما في الشكل 9-4

شكل 9 – 4

نحوذج SML للمثال الشامل



جدول 9- 18

# حلّ المثال الشامل

Project	Wi	$\mathbf{r_i}$	$\mathbf{b}_{i}$	$w_i \times r_i$	$\mathbf{w_i} \times \mathbf{b_i}$	$(\mathbf{r}_{i} - \mathbf{r}_{w})^{2}$
المشروع						
A	0.05	0.08	1.0	0.004	0.05	0.0049
В	0.10	0.14	1.5	0.014	0.15	0.0001
С	0.15	0.10	1.34	0.015	0.20	0.0025
D	0.30	0.15	2.0	0.045	0.60	0.000
Е	0.40	0.18	2.5	0.072	1.00	0.0009
Prog	1.0			0.15	2.00	0.0084

## اسئلة الفصل

- 1. ما هي المتطلبات الواجب توفرها في مدير المشروع الناجح ؟
- 2. ما هي الأسباب الكامنة وراء عدم قدرة مدير المشروع (حتى لـو كـان ناجحـا) على إنهاء المشروع في الوقت المطلـوب وبالكلفـة المقـدرة والمواصـفات المحـددة مسبقا ؟
  - 3. عرف البيئة ؟ حدّد أنواعها ؟ واشرح عناصر كل نوع من هذه الأنواع؟
    - 4. أذكر العوامل التي تؤثر في حالة البيئة ؟
    - 5. عرف إدارة المخاطر واشرح بالرسم مراحل إدارة المخاطر ؟
      - 6. اشرح الاستراتيجيات المستخدمة في معالجة المخاطر ؟
      - 7. اشرح بالرسم نموذج العائد والمخاطرة والمسمى SML ؟
- 8. قامت إحدى الشركات بالاستثمار في برنامج مكون من خمسة مشاريع فإذا توفرت لديك البيانات التالية:

Project	Invested Capital \$	Returned capital \$
A	100000	120000
В	150000	120000
С	250000	275000
D	500000	550000
Е	1000000	1250000

#### المطلوب:

- 1. احسب معدل العائد الفعلي على كل مشروع من المشاريع الخمسة؟
  - 2. احسب معدل العائد الفعلي على البرنامج ككل ؟
- 9. قامت احدى الشركات الكبرى باستثمار مبلغ وقدرة 20 مليون دولار في برنامج مكون من أربعة مشاريع وكان معدل العائد المتوقع على الاستثمار ومعامل المخاطرة لكل مشروع على النحو التالي:

Project المشروع	Invested Capital \$ مبلغ الاستثمار	Expected Rate of Return (r̂)	Risk Factor/b معامل المخاطرة
A	2000000	% 8	1.00
В	3000000	%10	1.20
С	5000000	%12	1.50
D	10000000	%16	1.80

# المطلوب:

- 1. حساب معدل العائد المتوقع على البرنامج .
  - 2. حساب معامل المخاطرة للبرنامج.

- 3. إذا علمت أنّ الانحراف المعياري للسوق  $\sigma_{m}=0.06$  وأنّ معامل الارتباط بين عائد البرنامج وعائد السوق  $\rho_{i,m}=0.4$  فما هـو الانحـراف المعياري للبرنامج  $\sigma_{p}$  وما هو معامل الاختلاف  $\sigma_{p}$  للبرنامج ؟
- 4. إذا علمت أنّ عائد السوق = 0.18 وأنّ العائد الخالي من المخاطرة = 0.06 ، فما هو العائد المطلوب باستخدام نموذج SML مع توضيح النتيجة بالرسم البياني .

# 10. توفرت لديك البيانات التالية عن عينة مكونة من أربعة مشاريع:

Project	Expected Rate of Return r
المشروع	العائد المتوقع
A	%10
В	%8
С	%12
D	%14

#### المطلوب:

- 1. حساب التباين لمجموعة المشاريع.
- 2. حساب الانحراف المعياري لمجموعة المشاريع.

# الفصل العاشر الرقابة على المشروع

**Project Control** 

# الأهداف الدراسية للفصل

بعد دراسة هذا الفصل، يؤمل أن يكون القارئ قادرا على:

- 1. معرفة أنواع الرقابة على المشروع .
- 2. معرفة أهداف الرقابة على المشروع:
- الرقابة على أهداف المشروع في الوقت والكلفة والمواصفات.
  - الرقابة على موجودات المشروع المادية والمالية والبشرية .
    - 3. معرفة أنواع الرقابة على المشروع:
    - رقابة الضبط والربط Cybernetic Control
    - الرقابة أثناء العملية •
    - الرقابة اللاحقة
      - 4. استخدام أدوات الرقابة الكمية على المشروع:
        - القيمة الكتسبة Earned Value
          - النسبة الحرجة Critical Ratio

# الفصل العاشر الرقابة على المشروع

**Project Control** 

# ا 1-10 تمهيــــد

الرقابة Control هي إحدى وظائف الإدارة في المشروع والتي يتم من خلالها جمع البيانات والمعلومات بهدف قياس الأداء الفعلي Planned Performance ومقارنته بالأداء المرغوب أو المخطط له Planned Performance فإذا وجد اختلاف بين الأداء الفعلي وبين الهدف المرسوم يتم عمل التغذيه العكسيه من أجل اتخاذ الإجراءات الفعلي وبين الهدف المرسوم يتم عمل التغذيه العكسيه من أجل الخاذ الإجراءات التصحيحية اللازمة لتطوير الأداء وتحسينه ومحاولة إيصاله للمستويات المطلوبة. إذن تبدأ عملية الرقابة Control بالتجميع المنتظم للبيانات و تدوينها وإعداد التقارير عن الأداء الفعلي للأنشطة المختلفة، وهذا الجزء يسمى مراقبة الأنشطة المناقبة الرقابة Monitoring هي جزء من عملية الرقابة عن الرقابة Control حيث أنّ المراقبة تتضمن قياس الأداء الفعلي ومقارنته بالمعاير الموضوعية المحددة مسبقا وبعد ذلك القيام بإجراء التحسين على الأداء.

# Objectives of Project Control اهداف عملية الرقابة في المشروع 2-10

تسعى وظيفة الرقابة على المشروع إلى تحقيق هدفين اثنين وهما الرقابة على أهداف المشروع في الوقت والكلفة والمواصفات والرقابة على موجودات المشروع المادية والبشرية والمالية.

# Controlling Project Objectives الرقابة على اهداف المشروع

ويركز هذا الهدف من أهداف الرقابة على ثلاثة عناصر تشكل بمجموعها أهداف المشروع وهي: الرقابة على الوقت (جدول المشروع) والرقابة على الكلف (موازنة المشروع) والرقابة على الأداء (خصائص المشروع).

#### Controlling Time : الرقابة على الوقت 1-1-2-10

هناك عوامل كثيرة يمكن أن تؤدي لتأخر التقدم في تنفيذ جدول المشروع وتحتاج إلى رقابة نذكر منها:

- أنّ بعض الأنشطة التي تتضمن صعوبات فنية (تكنولوجية) تتطلب وقتا أطول لأدائها أو معالجتها من الأنشطة التي لا تواجه هذه النوع من الصعوبات.
- أنّ أوقات الأنشطة التي تتم برمجتها تكون متفائلة Optimistic أكثر من اللازم لدرجة يظهر معها حصول تأخير عند تنفيذ هذه الأنشطة على أرض الواقع.
- أنّ تسلسل المهام في عمليه الجدوله والبرمجه لم يكن صحيحا مما يؤدى إلى انحراف الأوقات النهائية عن الزمن المخطط لها عند تنفيذها.
- أنّ تأخر تواجد بعض الموارد مثل المواد الخام أو الأفراد أو المعدات في المشروع عن الوقت المقرر (عندما يتم الحاجة لها) يؤدي إلى حصول تأخير في وقت تنفيذ هذه المهمات .
- أنّ عدم اكتمال الأنشطة السابقة والتي يعتبر اكتمالها شرطا لبدء الأنشطة اللاحقة، يؤدى إلى تأخير بدء الأنشطة اللاحقة.

- أنّ حصول أوامر تغيير بناء على طلب الزبون، يؤدي إلى إعادة العمل، وهذا يعنى الحاجة لوقت أطول عن المقرر لإكمال العمل.
- أنّ التغيير في بعض القوانين والتشريعات واللوائح الحكومية قد يؤثر على وقت إكمال بعض الأنشطة.

# Controlling Cost الرقابة على الكلفة 2-1-2-10

هناك ايضا كثير من الأمور التي تؤدي إلى رفع كلفة المشروع وتحتاج إلى رقابة ونذكر منها:

- أنّ تنفيذ بعض الأنشطة التي تتضمن صعوبات فنية (تكنولوجية) يحتاج إلى موارد أكثر حتى يتم معالجتها والسيطرة عليها، وهذا الأمر يؤدي إلى رفع كلفة هذه الأنشطة.
- أنّ توسيع مدى العمل في المشروع Project Scope، يؤدي لوجود أنشطة جديدة تحتاج إلى موارد جديدة تؤدي إلى دفع كلف إضافية في المشروع.
- أنّ دخول المناقصات والحصول عليها بسعر منخفض بسبب شدة المنافسة يجعل الكلفة مرتفعه مقارنة بالسعر الذي تم تقديمه.
- أنّ الموازنة المرصودة للمشروع أحيانا تكون غير كافية مما يؤدي لصرف مبالغ إضافية لإكمال المشروع وهذا يؤدي إلى حصول ارتفاع في الكلفة عما هو مقرر مسبقا.
- إنّ تأخّر الإجراءات التصحيحية عن الوقت اللازم لإجرائها يؤدي لدفع ثمن إضافي لمعالجة الأخطاء



أنّ حصول ارتفاع وتضخم في أسعار المدخلات والموارد اللازمة لإنجاز المشروع، يؤدي لرفع الكلفة الإجمالية للمشروع عما خطط له.

## 3-1-2-10 الرقابة على المواصفات 3-1-2-10

هناك عدد من الأمور التي يمكن أن تؤثر على المواصفات النهائية لأنشطة المشروع، وتحتاج إلى رقابة نذكر منها:

- أنّ بروز مشاكل فنية (تكنولوجية) غير متوقعه أثناء العمل يحتاج إلى جهود أكبر
   لحلها من أجل أن تظهر الأنشطة حسب المواصفة المطلوبة .
- أنّ عدم كفاية الموارد الموجودة في المشروع عند الحاجة لها، يؤدي أحيانا لإكمال الأنشطة بمستوى أقل من المواصفة المطلوبة .
- أنّ ظهور بعض المشاكل المتعلقة بجودة واعتمادية بعض الموارد، يقلل من جودة المواصفات لبعض الأنشطة .
- أنّ طلب الزبون إجراء تعديل على المواصفات يجعل الأنشطة المنتهية أقل من المواصفة المطلوبة .
- أنّ تعقيد العلاقة بين الوظائف Functions والصراع على الموارد يجعل الحصول على تلك الموارد صعبا، مما يؤثر في إمكانية إنهاء الأنشطة ضمن المواصفات المقررة.

#### 2-2-10 الرقابة على موجودات المشروع Controlling Project Assets

والمقصود بالرقابة هنا هو حماية موجودات المشروع بمختلف أنواعها والمحافظة عليها: الموجودات المادية Physical Assets والموارد البشرية Human Resources والموارد المالية Financial Resources .

#### 1-2-2-10 الرقابة على الموجو دات المادية Lasets الرقابة على الموجودات المادية

وتشمل الرقابة على صيانة هذه الأصول سواء كانت صيانة وقائية أم صيانة تصحيحية، وتوقيت هذه الصيانة للموجودات أو استبدالها، بالإضافة إلى جودة الصيانة التي تساعد في المحافظة على هذه الموارد بحالة جيدة وتعمل حسب ما هو مخطط له . كما تشمل الرقابة على المخزون سواء كان للماكنات والتجهيزات أم للمواد وقطع الغيار .

#### 2-2-2-10 الرقابة على الموارد البشرية 2-2-2-10

وتشمل حماية الموارد البشرية في المشروع، وصيانة نمو وتطور الأفراد وتدريبهم، وتنمية مهاراتهم وخبراتهم ومراقبة أداءهم عن طريق إيجاد مؤشرات مناسبة لقياس الأداء، حتى تتحقق العدالة في استبعاد واستبقاء العاملين وكذلك في ترقيتهم. وقد أصبحت الموارد البشرية في المنظمات ومنها المشاريع هي أهم الموارد التي تمنح المشركة رأس المال الفكري Intellectual Capital الذي يجعلها تتفوق على منافسيها .

# Controlling Financial Assets الرقابة على الموارد المالية 3-2-2-10

وتتضمن الرقابة على الموجودات الجارية Current Assets وهي الأصول (الموجودات) التي يتم تدويرها خلال السنة المالية Fiscal Year مثل النقد في السندوق والنم المدينة Account Receivable وموجودات المخزن Inventory والاستثمارات قصيرة الأجل Short Term Securities بالإضافة



إلى الرقابة على موازنة المشروع وذلك عن طريق مقارنة الميزانية الحقيقية التي صرفت على أرض الواقع بالموازنة المعدة مسبقا ودراسة التقارير المالية: قائمة الدخل، التدفقات النقدية، الميزانية العمومية، وقائمة حقوق الملكية للمشروعات وكذلك الرقابة على رأس المال المستثمر في المشروع وقنوات صرفه حتى تتحقق أهداف المشروع.

# Types of Control Processes انواع عمليات الرقابة 3-10

حتى يتم تحديد نوع عملية الرقابة الملائمة في المشروع، فإنّه من المفترض أن يتم الإجابة عن الأسئلة التالية بخصوص الرقابة:

- ما هي حدود الرقابة في المشروع ؟ .
- ما هو الموضوع الذي سيتم إجراء الرقابة عليه ؟ .
  - ما هي طريقة القياس المستخدمة في الرقابة ؟ .
- ما هي حدود الانحراف المسموح به قبل إجراء التصحيح ؟.
- كيف نحدد نقاط المراقبة وإجراء التصحيح اللازم قبل حدوث الخطأ ؟.

إنّ الإجابة على هذه الأسئلة يساعدنا في تصميم نظام رقابي مناسب للمشروع وقادر على تحديد نوع العملية الرقابية المستخدمة في المشروع والتي قد تكون واحدة من الأنواع الثلاثة التالية:

# 1-3-10 الرقابة باستخدام الضبط والربط Cybernetic Control

ويسمى أيضا الرقابة بنظام القيادة Steering Control ويعمل هذا النظام على ضبط مخرجات أيّ نظام باستخدام أجهزة قياس تسمى حساسات Sensors لقياس المخرجات، ومن ثم التحكم بالنظام والسيطرة عليه بهدف إحداث عملية تكيف بين النظام والبيئة التي يعمل بها . ويوجد ثلاثة مستويات من أنظمة الضبط وهي:

- أ. نظام الضبط من الدرجة الاولى: وفي هذا النوع تقوم الحساسات Sensors فقط بقياس المخرجات مثل ثرموستات قياس درجة الحرارة، وفي هذه الحالة لا يستطيع النظام اتخاذ أي إجراء تصحيحي دون تدخل من الخارج، فإذا قرأ الثرموستات درجة حرارة مرتفعة فلا يمكن تخفيض حرارة النظام إلا عن طريق إنزال الحرارة على المقياس يدويا.
- ب. نظام الضبط من الدرجة الثانية: وفي هذا النوع يتم معايرة النظام من الأساس عن طريق أجهزة إضافية للتحكم ذاتيا بالمخرجات مثل التحكم بدرجة حرارة بويلر التدفئة عن طريق وجود ساعة عيار مرتبطة بالثرموسات تقوم بفصل الجهاز عند الوصوله للحرارة المطلوبة.
- ت. نظام الضبط من الدرجة الثالثة: وهذا النظام يقوم بالتكيف التلقائي مع الظروف البيئية دون وجود أجهزة تحكم خارجية مثل جسم الإنسان الذي يملك القدرة على التكيف التلقائي مع المتغيرات البيئية المحيطة به .

#### In process Control الرقابة اثناء العملية 2-3-10

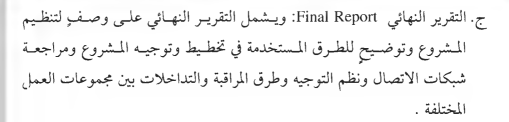
ويتم هذا النوع من الرقابة عن طريق فحص واختبار الأنشطة والعمليات أثناء حدوثها للتأكد من سيرها حسب ما هو مخطط لها، ومعظم أنواع الرقابة في المشروع في مرحلة التنفيذ تقع تحت هذا النوع، وهذا النوع يمكن أن يطبق على كل ناحية وجزء في

المشروع. ويعتبر مقترح المشروع، خطة المشروع، خصائص المشروع، جدول المشروع وموازنة المشروع أدوات رقابية لهذا النوع لأنها تحتوي على كافة المعلومات التي تشكل معايير قياس تستخدم للحكم على سلامة سير العمليات أثناء الرقابة .

#### 3-3-10 الرقابة اللاحقة

وتتم الرقابة في هذا النوع بعد انتهاء الحدث After the fact وتكون أغراض الرقابة موجهة نحو المستقبل ويتم ممارسة هذا النوع من الرقابة باستخدام وثائق رسمية وتشمل الأجزاء التالية:

- أ. أهداف المشروع Project Objectives: إلى أيّ مدى يتم تحقيق أهداف المشروع كما هي مذكورة في مقترح المشروع والذي يتضمن أوقات المشروع (الجدولة) وكلفة المشروع (الموازنة) وخصائص المشروع (المواصفة) والتي تشكل أساساً لقياس مدى تحقيق هذه الأهداف ومن ثم نقوم بقياس الاوقات والكلف والمواصفات بعد أن يتم إكمالها ومن ثم مقارنة ما تم تنفيذه فعلا بما خطط له، من أجل الحصول على الدروس المستفادة وتركيز الانتباه نحو المستقبل.
- ب. محطات العمل (نقاط الإنجاز) والموازنات Mile Stones & Budgets: وفي هذا النوع يتم حساب الأوقات والكلف الخاصة بمحطات العمل (نقاط الإنجاز) من الجدولة والموازنة كما هي مُعدة مسبقا في وثائق خطة المشروع، ثم بعد ذلك يتم حساب الأوقات والكلف الفعلية التي تمت في هذه المحطات، ثم تقوم بمقارنة الفعلي بما خطط له، من أجل معالجة الأخطاء في المحطات القادمة حتى يكون تنفيذها أكثر دقة وأقرب إلى الوقت والكلفة المخطط لها.



د. توصيات لتحسين الأداء المستقبلي Recommendations : وتشمل التوصيات المقترحة بهدف تحسين الأداء في المشروعات المستقبلية، وهو ما يسمى الدروس المستفادة Learned Lessons لتقليل الأخطاء وتحسين الأداء في المشاريع القادمة.

# Project Control Tools أدوات الرقابة على المشروع 4-10

أشرنا في جزء سابق من هذا الفصل بأنّ الرقابة كوظيفة إدارية في المشروع تتضمن الرقابة على قياس مستوى التقدم الفعلي في أهداف المشروع الثلاثة: الوقت، الكلفة والمواصفات ولتحقيق ذلك توجد عدة أدوات مستخدمة للرقابة على المشروع نذكر منها:

أولا: جميع أدوات الرقابة المتعارف عليها والتي تستخدم في مراقبة الانشطة والوظائف وقياس الأداء في المنظمات الوظيفية، هي أدوات ومقاييس صالحة للرقابة على المشروع، ومن تلك الأدوات:

• أدوات رقابة مالية: مثل الميزانية العمومية، قائمة الدخل، قائمة التدفقات النقدية، قائمة حقوق الملكية إضافة إلى النسب المالية وعلى رأسها العائد على الاستثمار، العائد على حقوق الملكية، معدل تحصيل الذمم المدينة، معدل دوران المخزون ...الخ.

- أدوات رقابة إنتاجية: مثل الرقابة على المواد الخام، الرقابة على المخزون، نقطة التعادل، قياس الإنتاجية، قياس الكفاءةو الفاعلية ونسبة الإشغال، ...الخ وجميعها مقاييس متعلقة بالعملية الإنتاجية.
- أدوات رقابة جودة: مثل خرائط باريتو Pareto Charts وتحليل إشيكاوا أو يسمى السمكة والعظمة Fish and Bone وخرائط الرقابة الإحصائية يسمى السمكة والعظمة Statistical Control Charts ...الخ من أدوات فحص جودة المنتجات وتبيان العيوب فيها.

ثانيا: توجد أدوات أخرى للرقابة على أنشطة المشروع وهي أكثر ملائمة لقياس أهداف المشروع (الوقف والكلفة والمواصفات). وذلك عن طريق قياس مستوى التقدم الفعلي في المشروع وخاصة في الوقت والكلفة، ومقارنته بمستوى التقدم المقدر والمخطط له في الموازنة Budget وجدول المشروع Schedule ومن أهم هذه الأدوات الرقابية:

- القيمة المكتسبة Earned Value
- النسبة الحرجة Critical Ratio

#### Earned Value القيمة الكتسبة 1-4-10

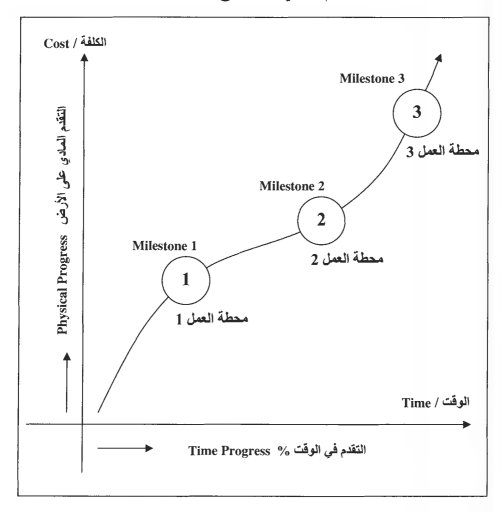
تعود جذور فكرة تطوير القيمة المكتسبة Earned Value إلى رغبة كل من المقاول والزبون في إيجاد طريقة لقياس مستوى التقدم في المشروع لتحديد المصاريف التي تحملها المقاول وذلك بهدف معرفة حجم الدفعات المالية التي سيحصل عليها المقاول من الزبون ومواعيد تلك الدفعات مع تقدم سير العمل في المشروع وقد كان هناك أربعة طرق لتحديد الدفعات ومواعيدها وهي:

- طريقة 50-50 وباستخدام هذه الطريقة يتم افتراض إن 50% من العمل قد أُنجز عند المباشرة وأنّ 50% سيعتبر منجزا عند إكمال المهمة Task أو المشروع Project وعليه فان نصف قيمة المقاولة يدفع عند المباشرة والنصف الآخر عند الانتهاء والتسليم.
- طريقة 00-0 وهذه الطريقة تفترض أنّ العمل لا يمكن أن يكتمل إلاّ إذا تم إنجازه بالكامل وعليه لا يُدفع أي دفعات للمقاول، وإنما يقبض كامل قيمة المقاولة عند الانتهاء من العمل والتسليم.
- استخدام المدخلات الحرجة Critical Input Use وهذه الطريقة تعتبر أنّ مقياس إنجاز العمل هو استخدام المدخلات الحرجة التي بدونها لا يتم انجاز العمل، مثل حضور سيارة صب الإسمنت إلى موقع المشروع او إحضار آلات تنظيف الحجر للدلالة على الجدية ...الخ أو أن يكون العمل بحاجة إلى مهارات فنية معينة وعندما تحضر هذه الكفاءة تُعتبر مؤشّرا على جدية المقاول في إكمال هذه المهمة أو هذا العمل، وبالتالي يستحق الدفعة المخصصة عن هذا العمل.
- قانون التناسبية Proportionality Rule باستخدام هذه الطريقة يتم حساب نسبة إكمال العمل Completion Ratio عن طريق المقارنة بين الوقت الفعلي المبذول بالوقت المخطط له حسب الجدول Scheduled Time أو مقارنة الكلفة المحسوبة حسب الموازنة Budgeted Cost ويتم تحديد الدفعات المستحقة للمقاول حسب نسبة الإنجاز Performance Ratio.

وقد كان الشكل الأوليّ لقياس التقدم هو منحنى أل Baseline لاحتساب نسبة التقدم في المشروع في كل من الوقت والكلفة وهو ما يسمى ايضا بمنحنى S- curve كما يظهر في الشكل 10-1



شكل 10-10 S – Curve قياس التقدم الفعلي في المشروع في الوقت والكلفة



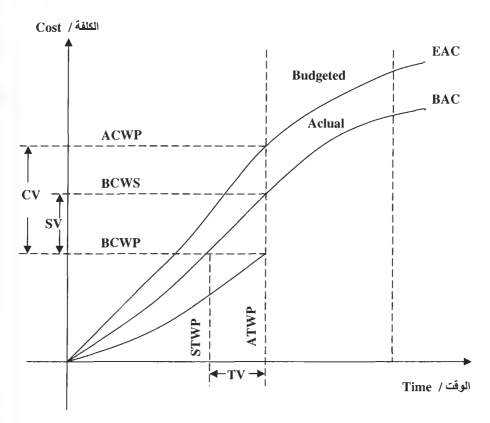
ويلاحظ من الشكل أنّه يقوم بقياس التقدم المادي على الأرض عن طريق حساب الكلفة الفعلية مقابل الوقت الفعلي المبذول للوصول إلى إنجاز المحطات الرئيسية Base lines. ومن ثم مقارنته مع التقدم المفترض والمخطط له عن طريق حساب الكلفة المقدرة Budgeted Cost مقابل الوقت المجدول Scheduled Time للوصول

إلى نفس محطات الانجاز Milestones ومن هناتم تطوير فكرة القيمة المكتسبة Earned Value كم هو موضح في الشكل 2-10

شكل 2-10

القيمة المكتسبة

#### **Earned Value**



#### حىث أن:

BCWP : Budgeted Cost Work Performed
BCWS : Budgeted Cost Work Scheduled
ACWP : Actual Cost Work Performed
STWP : Scheduled Time Work Performed
ATWP : Actual Time Work Performed
CV : Cost Variance
SV : Schedule Variance

: Time Variance

كلفة العمل المنجز حسب أسعار الموازنة كلفة العمل حسب الوقت المجدول الكلفة الفعلية للعمل المنجز الوقت المجدول للعمل المنجز الوقت الفعلي للعمل المنجز تباين الكلفة تباين الوقت المجدول تباين الوقت

TV

من الشكل أعلاه وتعريف الرموز المرفقة فاننا نقوم بحساب الانحراف في الكلفة CV والانحراف في الكلفة TV على النحو التالى:

CV = BCWP - ACWP $10 \rightarrow 1$ SV = BCWP - BCWS $10 \rightarrow 2$ TV = STWP - ATWP $10 \rightarrow 3$  $BCWP = Actual Time \times Budgeted Cost$  $10 \rightarrow 4$  $BCWS = Scheduled Time \times Budgeted Cost$  $10 \rightarrow 5$  $ACWP = Actual Time \times Actual Cost$  $10 \rightarrow 6$ ATWP = Actual Time $10 \rightarrow 6$ STWP = Scheduled Time

#### مثال 10-1:

Task توفرت لدينا البيانات الموجودة في جدول 1-10 عن مجموعة أنشطة تتعلق بمهمة تسليح وصب الطابق الأول في مشروع إنشائي .

جدول رقم 1-10 سانات مثال 1-10

Activity	Danadation	: Time د / يوم	•	Cost /\$ Per day الكلفة / دولار لكل يوم	
رقم النشاط	Description وصف النشاط	Schedule		Budget حسب الموازنة	Actual الفعلي
1	صبة النظافة	5	6	50	55
2	تسليح الأعمدة	10	12	120	125
3	صب وسقاية الأعمدة	25	27	60	60
4	تسليح السقف	15	15	150	160
5	صب وسقاية السقف	30	35	80	90

# المطلوب:

# الحل:

تقوم فكرة الحل على حساب التباين في كل نشاط ثم جمع تباينات الأنشطة للحصول على تباين المهمة أو المشروع.ولهذا سوف نقوم بتطبيق الحل على النشاط رقم 1 وهو مرحلة صبة النظافة وبنفس الطريقة يتم تكرار الحل لجميع الأنشطة.

# النشاط رقم 1:

BCWP = 
$$6 \times 50 = 300$$
\$

BCWS = 
$$5 \times 50 = 250$$
\$

$$ACWP = 6 \times 55 = 330$$
\$

$$CV = BCWP - ACWP$$

$$CV = 300 - 330 = -30$$
\$

$$SV = BCWP - BCWS$$

$$SV = 300 - 250 = +50$$
\$

$$TV = STWP - ATWP$$

$$TV = 5 - 6 = -1 \text{ day}$$

وبتطبيق هذه المعادلات على الأنشطة الأخرى نحصل على الاجابة كما في الجدول 10-2

جدول 10 - 2

#### حل مثال 10-1

المهمة / Task		Time	 الوقت /e	Cost/ áisisi			التباين / Variance		
		w	eek		\$				
Activity	Description	STWP	ATWP	BCWP	BCWS	ACWP	CV	SV	TV
النشاط	وصف النشاط								
1	صبة النظافة	5	6	300	250	330	-30	50	-1
2	تسليح الأعمدة	10	12	1440	1200	1500	-60	-240	-2
3	صب وسقاية الأعمدة	25	27	1620	1500	1620	0	120	-2
4	تسليح السقف	15	15	2250	2250	2400	-150	0	0
5	صب وسقاية السقف	30	35	2800	2400	3150	-350	400	-5
Task	المهة	85	95	8410	7600	9000	-590	810	-10

#### ملاحظة:

هناك طريقة أخرى لحل المثال وذلك عن طريق حساب BCWP لكل نشاط ثم جمعها للأنشطة الخمسة للحصول على قيمتها للمهمة ككل، ونفس الطريقة نحسب BCWS و ACWP للمهمة ككل ثم نطبق معادلات 10-2, 10-2, 10-2 للحصول على التباينات المطلوبة 10-3, 10-3 . TV 30, CV . CV

#### 2-4-10 النسبة الحرجة

وهي مقياس جيد لقياس سلامة التقدم الفعلي في المشروع، أو كما يقال بأنها أداة لفحص صحة المشروع Project Health . وتتكون النسبة الحرجة من جزأين هما:

أ. الجزء الأول: ويسمى مؤشر أداء الوقت تنفيذ المشروع ومقارنتة بالوقت اللازم ويمثل نسبة التقدم الفعلي على الأرض في وقت تنفيذ المشروع ومقارنتة بالوقت اللازم لتنفيذ نفس العمل حسب ما هو مذكور في الجدول، ويتم حساب TPI على النحو التالي:

ب. الجزء الثاني: ويسمى مؤشر أداء الكلفة (CPI) , Cost Performance Index (CPI) ويمثل نسبة الكلفة للعمل المنجز كما هو مقدر في موازنة المشروع إلى الكلفة الفعلية لهذا العمل على أرض الواقع، ويحسب على النحو التالى:

ثم بعد ذلك يتم حساب النسبة الحرجة (CR) Critical Ratio والتي هي حاصل ضرب مؤشر أداء الوقت TPI في مؤشر أداء الكلفة CPI ويتم التعبير عن ذلك رياضيًا بالمعادلة التالية:

 $CR = TPI \times CPI$ 

$$= \frac{ATWP}{STWP} \times \frac{BCWP}{ACWP}$$
 ......10 $\rightarrow$ 9

#### مثال 2-10:

بالرجوع إلى المثال السابق 1-10 المطلوب حساب النسبة الحرجة للأنشطة الخمسة ثم رسم خريطة النسبة الحرجة للأنشطة.

حساب النسبة الحرجة للنشاط رقم 1

$$TPI = \frac{ATWP}{STWP} = \frac{6}{5} = 1.2$$

CPI = 
$$\frac{BCWP}{ACWP} = \frac{300}{330} = 0.909$$

$$CR = TPI \times CPI$$

$$CR = 1.2 \times 0.909 = 1.0908$$

ثم يتم بعد ذلك حساب النسبة الحرجة للأنشطة الأخرى بـنفس الطريقـة والنتـائج كمـا هي في جدول 10-3 .

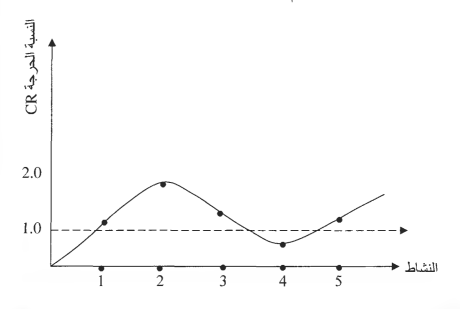
جدول 10 - 3

حلّ مثال 2-10

Activity	Description	STWP	ATWP	BCWP	ACWP	TPI	CPI	CR
1	صبة النظافة	5	6	300	330	1.2	0.91	1.09
2	تسليح الأعمدة	10	12	1440	1500	1.2	0.96	1.15
3	صبة الأعمدة	25	27	1620	1620	1.08	1.0	1.08
4	تسليح السقف	15	15	2250	2400	1.0	0.94	0.94
5	صبة السقف	30	35	2800	3150	1.17	0.89	1.04

بعد ذلك يتم رسم خريطة النسبة الحرجة  $\,$  Critical Ratio Chart والنتيجة موضحة في الشكل  $\,$ 

شكل 10-3 رسم النسبة الحرجة للمثال 2-10



## 5-10 خصائص نظام الرقابة الناجع 5-10

حتى يكون نظام الرقابة في المشروع ناجحاً، فإنّه يجب أن يتمتع بالخصائص التالية:

- 1. أن يتمتع بالمرونة، والقدرة على تقبل التعديلات القادرة على قياس العناصر الناتجة عن المتغيرات البيئية .
- 2. أن يكون فاعلا من حيث الكلفة، بمعنى أن لا تكون الكلفة المدفوعة لتطبيقه أعلى من الفوائد المتوقع حصولها من استخدامه.
- 3. أن يكون مفيدا فعلا، بمعنى أنّه قادر على تلبية الحاجات الحقيقية للمشروع عند استخدامه .
- 4. أن يعمل بطريقة منتظمة وفي الوقت المناسب، حتى يحقق الرقابة في اللحظة الزمنية المطلوبة .
- إذا تم استخدام حسّاسات Sensors أو شاشات مراقبة Monitors أو ساعات قياس
   إذا تم استخدام حسّاسات Sensors أو شاشات مراقبة Gauges فإنّها يجب أن تكون دقيقة وتؤدي وظائفها بنجاح ضمن الحدود المطلوبة منها، وبما يحقق أهداف المشروع ويرضي الزبون .
  - 6. أن يكون بسيطاً بعيداً عن التعقيد.

- 7. أن يكون سهل الصيانة .
- 8. أن تكون نتائجه قابلة للتوثيق وتُمكّن المستخدم من العودة للأرقام والبيانات عندما يجتاجها.

# Balanced Control System نظام الرقابة المتوازن 6-10

حتى يكون نظام الرقابة في المشروع متوازنا فإنّ هناك مجموعة من الـشروط يجب أن تتوفر فيه:

- 1. عدم المبالغة في الاستثمار في نظام الرقابة حتى لا تتآكل العائدات المتحققة منه.
- أن يكون نظام الرقابة مُوجّه إلى تصحيح الأخطاء أكثر مما يكون لتوجيه العقوبات.
  - 3. أن تمارس الرقابة من خلاله بالحد الأدنى الذي يسمح بتحقيق الأهداف.
- 4. أن نأخذ بعين الاعتبار أثناء تطوير النظام بأنّه كلّما زاد مستوى الرقابة فإنّ ذلك يؤدي إلى تراجع أنشطة الابتكار وتراجع الإبداع، وحصول جمود في العمل، الأمر الذي يعيق تطور المشروع ووصوله لأهدافه، لأنّ الرقابة المبالغ فيها عدوة الابتكار.
  - 5. أن يكون نظام الرقابة قادراً على القيام بالرقابة على المشروع في ثلاثة أوجه:

- أ. مراجعة التقدم في المشروع Progress Review للتأكد من سيره نحو تحقيق أهدافه.
- ب. تقييم وإعادة توزيع الكوادر البشرية والكفاءات على أنشطة المشروع Personnel Reassignment
- ج. مراقبة مدخلات المشروع والموارد المستخدمة في تنفيذه Resources

# اسئلة الفصل

- 1. عرف الرقابة Control وفرق بينها وبين المراقبة Monitoring .
- اذكر بعض العوامل التي تؤدي إلى تأخر وقت تنفيذ الأنشطة في المشروع وتحتاج معها
   إلى رقابة على الوقت؟
- 3. اذكر بعض العوامل التي تؤدي إلى ارتفاع كلفة تنفيذ الأنشطة وتحتاج معها إلى رقابة على الكلفة ؟
- 4. اذكر بعض العوامل التي تؤدي إلى انحراف المواصفات عما هو مخطط لـ في المشروع وتحتاج معها إلى رقابة على المواصفات ؟
  - 5. لماذا نحتاج إلى رقابة على الموارد البشرية في المشروع وكيف يتم ذلك ؟
- 6. ما هي الأسئلة المفترض أن يسألها مدير المشروع لنفسه حتى يحدد نوع الرقابة الملائمة
   في المشروع ؟
  - 7. تعتبرالرقابة اللاحقة موجهة نحو المستقبل، اشرح ذلك ؟
  - 8. اشرح بالرسم فكرة القيمة المكتسبة، وما هي جذور فكرة تطويرها ؟
    - 9. توفرت لديك البيانات التالية عن عملية دهان أحد المبانى:

Activity	Description	Time / D	ay	Cost /\$ / day		
		Schedule	Actual	Budget	Actual	
1	حف الجدران	8	10	100	120	
2	المعجونة	20	16	150	150	
3	دهان الأساس	12	14	80	70	
4	الدهان النهائي	10	8	60	80	

#### المطلوب:

- 1. حساب معامل التباين للكلفة CV ومعامل التباين للوقت TV ومعامل التباين للجداول SV لكل نشاط من الأنشطة وللمهمة ككل ؟
- 2. حساب مؤشر أداء الوقت TPI ومؤشر أداء الكلفة CPI لكل نشاط ولعملية الدهان ككل؟
- 3. احسب النسبة الحرجة Critical Ratio للأنشطة مع رسم خريطة توضيحية لذلك ؟

الفصل الحادي عشر

إنهاء المشروع

**Project Termination** 

# الأهداف الدراسية للمصل

بعد دراسة هذا الفصل، يؤمّل أن يكون القارئ قادرا على:

1. معرفة الأسباب التي تؤدي إلى إنهاء المشروع:

- أسباب تكنولوجية
  - أسباب اقتصادية
    - أسباب أخرى
- 2. معرفة طرق إنهاء المشروع
- إنهاء المشروع بالإطفاء Extinction
- إنهاء المشروع بالتكامل Integration
- إنهاء المشروع بالتجويع Starvation
  - 3. معرفة خطوات إنهاء المشروع
- **Decision Process**
- عملية القرار
- تطبيق الإنهاء Implementing Termination
- Final Report
- إعداد التقرير النهائي

# الفصل الحادي عشر إنهاء المشروع

**Project Termination** 

# 1-11 شهيـــد

يقال أنّ المشروع قد انتهى عندما يتوقف العمل الأساسي (الجوهري) في المشروع، أو يتم إبطاؤه للدرجة التي لا يحصل معها تقدم في عمل المشروع لاحقا، أو عندما يحصل تأخير في عمل المشروع نتيجة تحويل موارد المشروع وتوظيفها في مشاريع أخرى في الشركة الأم، بمعنى أنّه لم يعد مهما أو في دائرة اهتمام الإدارة العليا للمنظمة الأم.

# Factors for Project Termination المعوامل التي تؤدي إلى إنهاء المشروع 2-11

في دراسة نفذها (Balachandra and Raelin,1980) أظهرت النتائج أنّ أسباب إنهاء المشروع يمكن تصنيفها في أربعة مجموعات:

# 1. عوامل تكنولوجية (تقنية) Technological Factors وتتضمن:

- أ. احتمال ضعيف لتحقيق الأهداف التقنية (التكنولوجية) المتوقعة من المشروع.
- ب. وجود مشاكل تكنولوجية (تقنية) لا يمكن للمهارات المتواجدة (المتوفرة) في المشروع أن تحلها أو تسيطر عليها.

ت. تحويل الاهتمام لمشاريع أخرى تحتاج إلى تكنولوجيا جديدة أو إلى تمويل لأبحاث ابتكار ينتج عن ذلك تقليل الاهتمام بالمشروع الحالي.

### 2. عوامل اقتصادية Economic Factors وتتضمن

أ. انخفاض أرباح المشروع وتدني العائد على الاستثمار فيه.

ب. ارتفاع كلفة تنفيذ وتطوير المشروع.

## 3. عوامل تسويقية Marketing Factors وتتضمن:

أ. إمكانية ضعيفة لتسويق المشروع أو مخرجاته.

ب. تغير في احتياجات السوق (وجود بدائل).

ت. اشتداد التنافس وتفوق المنافسين.

## عوامل أخرى:

أ. الوقت الطويل الذي سيستغرقه المشروع لتحقيق نتائج اقتصادية إيجابية.

ب. تأثير المشروع السلبي على المشاريع الأخرى في حال استمراره.

ت. عدم القدرة على المضي في المشروع إذا ظهرت براءات اختراع لآخرين تمنع الاستمرار به.

وفي دراسة أخرى أجراها (Buell,1967)، ونتيجة لقلّة المعلومات المتاحة، فقد أثار مجموعة كبيرة من الأسئلة، للإجابة عليها حتى يتقرر هل يستمر المشروع أم هل يتم إنهاؤه. ومن أهم هذه الأسئلة:

- 1. هل ما زال المشروع متسقا مع أهداف المنظمة الأم؟.
- 2. هل الإدارة مهتمة بدرجة كافية بهذا المشروع وإكمال تنفيذه؟.
- 3. هل يشكل المشروع إضافة تقنية (تكنولوجية) جديدة للشركة؟.
- 4. هل سيحقق المشروع أهدافه في الوقت والكلفة والمواصفات؟.
  - 5. هل لدى المنظمة المهارات اللازمة لإكمال المشروع؟.
  - 6. هل لا زال فريق المشروع متحمس لنجاح المشروع؟.
  - 7. هل سيحقق المشروع العائد المالي (الربح) المرجو منه؟.
- 8. هل المخاطر المحتملة ممكن أن تَعْصف بالمشروع وتعيقُ إكماله؟.
  - 9. هل سيقبل الزبون المشروع ويوافق على استلامه؟
- 10. هل يوجد سوق لتصريف مخرجات المشروع (سلعة أو خدمة)؟
- 11. هل الظروف البيئية المحيطة بالمشروع ستساعد على إنجاز المشروع كما خُطَّطَ له؟.

# 3-11 طرق إنهاء الشروع 3-11

## Termination By Extinction (الإنقراض) 1-3-11

و يحصل هذا النوع من الإنهاء في الحالات التالية:

- أ. إذا نجح المشروع ووصل إلى أهدافه كأن يتم تطوير منتج ويُقْبل عليه الزبائن، أو أنْ يتم تركيب برمجيات في شركة وتعمل بنجاح ترضى عنه الشركة.
- ب. إذا لم ينجح المشروع أو حصلت ظروف بيئية أبطلت المشروع كأن يتم تطوير دواء ويفشل في المعالجة الفاعلة، أو أنْ يكون للمشروع (المنتج) الذي تم تنفيذه بدائل أفضل، أسرع، أرخص، أجمل، أو أن تكون كلفة المشروع مرتفعة جدا أو أن يحتاج المشروع لوقت طويل حتى يحقق الأداء المرغوب.
- ت. إذا حصلت تغيرات بيئية تؤدي إلى قتل المشروع مثل انفجار مكوك الفضاء تشالنجر الذي أدّى إلى إيقاف مشاريع إطلاق مركبات الفضاء الأمريكية لبعض الوقت، أو عندما حصل تصاعد غير طبيعي في كلف المواد والتكنولوجيا المتعلقة بسباق السيارات أدّى إلى توقف سباقي فورملا ون Formula المتعلقة بسباق السيارات أدّى إلى توقف سباقي فورملا ون Endy Car والدورات.
- ث. الإنهاء بالقتل العمد Murder: وتتراوح الأسباب التي تؤدي إلى إعدام المشروع مع سبق الإصرار بين الاغتيال السياسي للمشروع والذي يمكن أن يحدث عندما تكون الإدارة العليا للمنظمة الأم غير مقتنعة باستمرار المشروع (كأن يحصل

خسائر في المشروع) أو أن تندمج الشركة مع شركة أخرى، ويصبح هذا المشروع فائض وخارج أهداف المنظمة الجديدة.

## Termination By Addition (الإلحاق بالمنظمة الأم) 2-3-11

عندما ينجح المشروع ويحقق أهدافه، يتم مأسسته Institutionalizing بحيث يصبح جزء رسمي Formal Part من المنظمة الأم، مثال على ذلك عندما يكون لدينا مشروع تطوير قسم أعمال الكترونية (E-business) في كلية الأعمال (أو كلية العلوم المالية الإدارية) فإنه في المراحل الأولى يكون ملحق بقسم إدارة الأعمال مثلا، وعندما يتطور المشروع وينمو ريشة بنجاح وتقتنع الجامعة بأنه مشروع ناجح وذو جدوى، فإنه يتم اعتماده كقسم مستقل في الكلية، وفي هذه الحالة يتوقف عن كونه مشروع ويصبح جزءا من المنظمة الدائمة. ويتم تحويل أملاكه من موجودات وموارد إلى ملاك المنظمة الأم. ويتم ربط هذا الجزء (المشروع سابقا) إلى الهيكل التنظيمي للمنظمة الأم (الدائمة). مثال أخر، إذا نجح مشروع البحث والتطوير لدواء جديد في شركة صناعة أدوية في تطوير دواء ناجح، فإن الشركة قد تحوّل هذا المشروع إلى قسم بحث وتطوير دائم في الشركة.

#### 3-3-11 الانهاء بالتكامل 3-3-11

وتعتبر هذه الطريقة هي الأكثر شيوعا في التعامل مع المشروع عندما ينجح ويحقق أهدافه، ولكنها بنفس الوقت تعتبر الطريقة الأعقد في إنهاء المشروع لأنّ هذه الطريقة تطلب التصرف بالأملاك، والتجهيزات والمواد والأفراد والوظائف في المشروع المنتهي، وتوزيعها على العناصر القائمة في المنظمة الأم. وعملية التكامل الناجحة تتطلب الإجابة على أسئلة معينة حتى يتم إلحاق وتكامل أجزاء المشروع المنتهي مع المنظمة الأم مثل:

- أ. فريق المشروع: Project Team أين سنذهب بفريـ ق المشروع؟ وهنا يمكـن أن يُلحق كل عضو أو مجموعة بالقسم الذي يتناسب مع اختصاصه أو أن يبقى فريقاً مستقلاً في خدمة قسم المشاريع في المنظمة الأم.
- ب. التصنيع Manufacturing : هل التدريب مكتمل لفريق التصنيع؟ هل المواد التي تشكل مدخلات متوفرة وهل المواقع الصناعية متوفرة وجاهزة للعمل؟.
- ت. المحاسبة والتمويل Account and Finance: هل أُغلقت حسابات المشروع وتم تدقيقها؟ حتى يتم تحويل الطاقم إلى قسم المحاسبة في المنظمة الأم.
- ث. الهندسة Engineering : هل جميع الرسومات Drawings للمشروع كاملة وفي الوقت المطلوب؟ هل كل العمليات وإجراءات التغيير مفهومه؟
- ج. هذا بالإضافة إلى أسئلة متشابهه تتعلق بنظام المعلومات وقاعدة البيانات والبرمجيات المتعلقة بها واختيار هذه الأنظمة، والتسويق والشراء والتوزيع والأمور القانونية... الخ

## Termination By Starvation الإنهاء بالتجويع والاهلال 4-3-11

هذه هي الطريقة الرابعة والأخيرة من طرق إنهاء المشروع، وبعض الخبراء لا يعتبرون هذه الطريقة من طرق إنهاء المشروع، وتسمى هذه الطريقة ايضا الإهلاك البطيء بتقليل الموازنة Slow Starvation by Budget Decrement ويتم عن طريقها الاعتداء على المبالغ المرصودة بتخفيضها عما هو مقرر لها، حتى يحصل إهلال بطئ وتدريجي للمشروع، وفي بعض الأحيان تستمر التخفيضات في الموارد المخصصة للمشروع بطريقة تهلكه ولكن لا تجعله يموت لأن هناك مصلحة للشركة الأم بأن يبقى المشروع قائما قانونيا ورسميا ولكنه ميت فعليا، لأن الإعلان عن إنهاء المشروع أو عن وفاة المشروع قد يؤثر على سمعة الشركة، وفي هذه الحالة يتم الإبقاء على فرد أو أكثر

لمتابعة المشروع حتى يقال أنّ المشروع قائم ولكن لا يحصل تقدم فيه، بـدلا مـن أن يقـال أنّه توقف ومات.

# Termination Process عملية إنهاء الشروع 4-11

تمر عملية إنهاء المشروع بثلاثة مراحل: أولها عملية القرار ويتم فيها الإجابة على سؤال هل يتم الإنهاء أم لا؟، فإذا كان الجواب نعم، تأتي المرحلة الثانية وهي عملية تنفيذ الإنهاء ثم تأتي بعدها المرحلة الثالثة وهي كتابة تقرير عملية الإنهاء.

## 1-4-11 عملية القرار: Decision Process

هناك نماذج محوسبة تستخدم للمساعدة في الوصول إلى قرار حول عملية الإنهاء، وهذه النماذج تقع تحت تصنيفين:

- الدرجة التي ينجح تصنيف المشروع عند إخضاعه لمجموعة من العوامل المرتبطة بنجاح المشروع أو فشله.
- 2. الدرجة التي يلبي فيها المشروع الغايات ومجموعة الأهداف التي أُنشئ من أجلها.

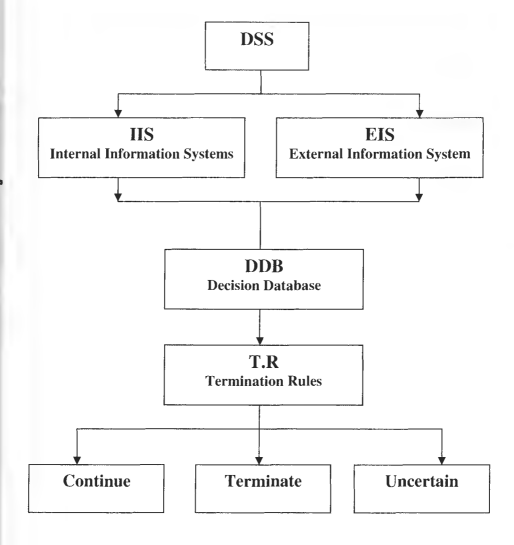
وقد طور (Shafar and Mantel, 1989) نموذج للمساعدة في اتخاذ قرار بخصوص إنهاء المشروع اسمه نظام دعم القرار Decision Support System والذي يعتمد على نموذج العلاقات الموزونة للعوامل المقيدة لاتخاذ القرار ويتم من خلاله جمع البيانات عن المشروع نفسه وعن المنظمة الأم وعن البيئة التي يعمل بها المشروع، وهذه البيانات تستخدم في تحديد الأوزان والدرجات التي تمنح لكل عامل من العوامل،

وتكون هي مدخلات نموذج دعم القرار كما هو موضح في الشكل 11-1، وفيه يتم معالجة البيانات بالخطوات التالية:

- 1. جمع البيانات والمعلومات عن البيئة الخارجية ويسمى نظام المعلومات الخارجية ويسمى نظام المعلومات الخارجية External Information System
- 2. جمع البيانات والمعلومات عن البيئة الداخلية ويسمى نظام المعلومات الداخلية . Internal Information System
- 3. جميع البيانات الخارجية والداخلية يتم تخزينها في قاعدة البيانات الخاصة بنظام دعم القرار.
- 4. ثم إخضاع البيانات لقوانين وعوامل الإنهاء والنتيجة أنّ القرار سيكون واحد من ثلاثة احتمالات هي:
- أ. الاستمرار بالمشروع Continue وهنا يتم الاستمرار بالعمل في المشروع حتى يتم إكماله.
  - ب. إنهاء المشروع Terminate وهنا سيتم تطبيق إنهاء المشروع.
- ت. غير مؤكد Uncertain وفي هذه الحالة نحتاج إلى تطبيق تحليل الحساسية Sensitivity Analysis لاختيار الاستمرار أو الإنهاء.

# شكل 11–1

نموذج دعم القرار Decision Support System



المصدر: الشكل نقل وتبسيط عن نموذج Shafar and Mantel

Shafar. S. M. and S. J. Mantel, Adicision Support System for the Project Termination, Project Management Journal, Jun, 1989.

### 11-4-1 تطبيق الإنهاء 2-4-11

وتتم عملية التنفيذ عن طريق أداء مدير المشروع لواجباته التالية:

- 1. إكمال كل الأعمال المتبقية وبضمنها أعمال المقاولات الفرعية (مقاولات الباطن).
- 2. وضع إشارة وملاحظة حول قبول الزبون للمشروع تفيد بأنّ المشروع قد تم إكماله وإنجازه وتوريده للزبون الذي قام باستلامه.
- اكمال الوثائق اللازمة ومن ضمنها وئائق تقييم المخرجات، وتجهيز التقارير النهائية للمشروع.
- 4. الدفعات النهائية: تجهيز الفواتير النهائية للمشروع وإرسالها للزبون بهدف تحصيل الدفعات المتبقية في المشروع.
- إعادة توزيع الأصول (الموجودات): سواء كانت تتعلق بالأفراد، المواد، التجهيزات والماكنات وأى موارد أخرى إلى مواقعها المناسبة في المنظمة الأم.
- 6. المراجعة القانونية: ملف براءات الاختراع، وأرشيف الوثائق والإتفاقيات والعقود.
- 7. الملفات والسجلات: تحديد السجلات التي سيتم الاحتفاظ بها مثل التقارير اليدوية والأعمال الورقية وحفظها في مكان آمن عندما تحتاجها المنظمة الأم.
- 8. المتابعة والدعم: ما هي الأمور المطلوبة لمتابعة المشروع في فترة الكفالة، قطع
   الغيار، الخدمات، الصيانة... الخ

## Final Report اعداد التقرير النهائي 3-4-11

تقرير المشروع هو تاريخ المشروع، وهو خلاصة واقعية عن المشروع هو تاريخ المشروع، وهو خلاصة واقعية عن المشروع مله بطريقة خاطئة، وكيف تم حمل المشروع من الفكرة إلى الواقع وكيف تمت إدارته ابتداءً من خطة المشروع وموازنة المشروع وأوامر التغيير الخاصة بالمشروع، باختصار إنّه قصة المشروع التي تغطي العناصر التالية

- 1. أداء المشروع Project Performance: مقارنة ما تم تحقيقه (التقييم النهائي) بما هو مطلوب تحقيقه (مقترح المشروع).
- 2. الأداء الإداري Administrative Performance : مراجعة الممارسات الإدارية، ومن أدى بطريقة جيدة، من اجل اعلاء هذه الممارسات، ومن أدّى بطريقة سيئة من أجل تصحيح ذلك مستقبلا.
- 3. الهيكل التنظيمي Organizational Structure : التقرير النهائي يجب أن يتضمن ملاحظات حول كيف ساعد الهيكل التنظيمي في تقدّم المشروع بشكل ناجح، أو كيف شكّل إعاقة في بعض الأحيان.
- 4. فريسق المشروع Project Team: وهنا يتم الإشارة إلى الكفاءات والمهارات المتوفرة في فريق المشروع أو بعض أفراد الفريق، كما يتم الإشارة لبعض الأفراد الذين كان أداءهم دون المستوى المطلوب. إضافة إلى شكل الاتصال والتعاون بين أفراد الفريق.
- 5. الإدارة التقنية (التكنولوجية) للمشروع Project Technical Management تعتمد مخرجات المشروع بشكل كبير على المهارات في التنبؤ والتخطيط وإعداد الموازنات والجدولة وتخصيص الموارد وإدارة المخاطر والمراقبة على المشروع.

- الدروس المستفادة Learned Lessons: وتتضمن تحديد قصص النجاح من أجل أن تكون مرجعيه للإقتداء بها، وتحديد الأخطاء القاتلة حتى يتم تجنبها في المشاريع المستقبلية.
- 7. التحسينات المستقبلية Future Improvement: وتتضمن النتائج والتوصيات التي تساعد في إحداث التحسين في المشاريع المستقبلية.

# إسئلة الفصل

- 1. اشرح النتائج التي توصلت لها دراسة (Balanchandra & Raelin, 1980) عن أسباب إنهاء المشروع؟
  - 2. متى يتم إنهاء المشروع بالإطفاء (الانقراض)؟
  - 3. اشرح كيف يتم إنهاء المشروع بالإضافة (الإلحاق)؟
- 4. لماذا تقوم بعض الشركات بتجويع وإهلاك بعض المشاريع ولكن مع إبقائه قائماً
   قانونياً؟
  - 5. عدد خطوات مرحلة تطبيق إنهاء المشروع؟
  - 6. ما هي العناصر التي يغطيها التقرير النهائي المشروع؟

# المراجع

- أبو صالح، محمد صبحي، 2001، الطرق الاحصائية، الطبعة الثانية، دار اليازوري للنشر، عمان، الأردن.
- تيم فائز، 2011، مبادئ الادارة المالية، الطبعة الثانية، إثراء للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- الجبوري، عبد الرحمن شاكر، 2008، إدارة المشاريع، الطبعة الأولى، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
  - جامعة القدس المفتوحة،1996، إدارة المشاريع، رقم الإيداع 460/ 1996.
- ربيع صادق دحلان، 1988، الاتجاهات المعاصرة في إدارة المشروعات العامة: التحول إلى القطاع الخاص ، الطبعة الأولى، دار البلاد للطباعة والنشر، جدة.
- السالم، مؤيد سعيد، 2008، نظرية المنظمة: الهيكل والتصميم، الطبعة الثالثة، دار وائل للنشر، عمان، الاردن.
- عباسي، غالب، 1995، أساسيات إدارة المشاريع المتكاملة "، عمان: المطابع المركزية.
- القطامين، أحمد، 2002، الإدارة الإستراتيجية: مفاهيم وحالات تطبيقية، الطبعة الأولى، دار مجدلاوي للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- شركة الرؤية للاستشارات الاقتصادية والإدارية، 2008، دراسة جدوى اقتصادية: إنشاء قرية شبابية في العقبة.

- Avots, Ivars "Making Project Management Work: The Right Tools For The Wrong Project Manager," S.A.M. Advanced Management Journal, vol. 40: (Autumn, 1975), pp. 20-26.
- Balachandra, R, and A. J Raelin. "How to Decide When to Abandon a Project." Research Management July 1980.
- Barnes, Lewis B.1971, "Project Management & the Use of Authority: A Study of Structure, Role, and Influence Relationships in Public and Private Organizations." Ph.D.Dissertation, University of Soutthern California.
- Block, R.1983. The Politics of Project. New York, NY: Yourdon Press.
- Buell, C.K. When to Terminate a Research and Development Project. Research Management, July 1967.
- Burke, R., 2003 "Project Management & Control Techniques", 4 rd e.l., John Wiley.
- Capper, Richard. 1998. A Project by-Project Approach to Quality Hamp – Shire, England: Gower Publishing Limited. (ISBN 0566079259).
- Chapman, C., and S Ward, 2003 "Project Risk Management: Processes, Techniques and Insights", 2nd Ed., John Wiley.
- Christensen, P, J., & Rydberg, J. 2001 "Overcoming Obstacles." PM Network, November.
- Cleland, D. I. 1997 "Team Building: The New Strategic Weapon." PM Network, January.
- Daft, Richard L, 2006, "The New Era of Management", International Edition, Thompson, South Western.
- D.I. Cleland, 1983 "Project Stakeholder Management," in D.I. Cleland and W.R. King, eds., Project Management Handbook (New York: Van Nostrand Reinhold,: 275-301.
- Drucker, Peter: Project Plan, Readers Digest, March 1998, p. 49.

- Evans, J.R., & D.L.Olson, 1998, Introduction to Simulation and Risk Analysis. Upper Saddle River, NJ: Perntce – Hall.
- Galbraith, Jay R.1971" Matrix Organization Designs How to Combine Functional and Project Forms, "Business Horizons, February.
- Goetch, David and Stanley, Davis, 2006 "Quality Management": Introduction to Total Quality Management for Production, Processing and Services, Fifth Edition, Prentice Hall.
- Graham, Robert J. and Randall L.Englund. 1997. Creating an Environ ment for Successful Projects.San Francisco, CA: Jossey-Bass Publishers. (ISBN 0-7879-0359-0.)
- Gray, C.F. and E.W. Larson, 2003 "Project Management: The Managerial Approach, "2<sup>nd</sup>. E.D., McGraw Hill, Irwin.
- Gray, J. L. and F. A. Starke, 1980, Organizational Behavior, 2<sup>nd</sup> edition, Columbus A Bell & Howell Co.
- Grey, Stephen. 1995. Practical Risk Assessment for Project Management Chichester, England: John Wiley & Sons, Ltd. (ISBN 0.471-93979-X).
- Harrison, F. L., 1983. Advanced Project Management Hants, England: Gower.
- Haynes, Marion E.1989. Project Management: From Idea to Implementation Los Altos, CA: Crisp Publications (ISBN 0-931961-75-0).
- Hertz, D.B., & H.Thomas 1983.Risk Analysis and Its Applications.New York: Wiley.
- Heizer Jay, Barry Render 2006 "Operation Management" Eight Edition, Pearson education, 07458.
- Hiltz, Mark J.1994. Project Management Hand book of Checklisits Valumw 1: Conceptual / Definition and Project Initiation Ontario, Canada: Mark- Check Publishing. (ISBN 0-9697202-2 X).
- H.J. Thamhain, "Developing Project Management Skills," Project Management Journal, 23, 3(1991) 39-53.

- Hodge, B.J WP. Anthony, and L. M.Gales. 1993, Organizational Theory: a Strategic Approach, 5<sup>th</sup> ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice- Hall.
- Hormozi, A.MM (eds), 2000 " The Project Life Cycle: The Termination Phase," S.A.M. Advanced Management Journal, vol.65, issue 1.
- J. K. Pinto and O. P. Kharbanda, 1995, Successful Project Managers: Leading Your Team to Success (New York: Van Nostrand Reinhold.
- Johnston, Andrew k. 1995. A Hacker's Guide to Project Management. Oxford, England: Butterworth- Heinemann Ltd.(ISBN 0-9506-2230-X).
- Kerzner. Harold, 1995, Project Management: A system Approach to Planning, Scheduling & Controlling, 5<sup>th</sup> Edition, Van Nostrand Reinhold, New York.
- Kerzner, H, 1998, Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling, 6<sup>th</sup>ed.New York: Wiley.
- Kerzner, H., 2006, "Project Management: A System Approach to Planning Scheduling, and Controlling ", 9<sup>th</sup>.Ed. John Wiley.
- Lewis, Jasem P.1995.Project Planning, Scheduling & Control. Chicago, IL: Irwin. (ISBN 1-55738-869-5).
- Mantel, S.J.,(eds), 2007"Project Management in Practice," 3<sup>rd</sup>.ed..John Wiley.
- Meredith, J.R, and S.J. Mantel, Jr, 2006 "Project Management: A Managerial Approach,"6<sup>th</sup> ed., John Wiley.
- Meredith J.S.M. Shafer, & E., 2002 Turban Quantitative Business Modeling, Cincinnati: South Western.
- Moder, J; Phillips. C; and Davis, E,1983, Project Management with CPM PERT and Precedence Diagramming, 3<sup>rd</sup> Ed, Van No strand Reinhold Company, New York, U.S.A.
- Neuman, k, and Zimmermann, J., "Procedures for resource Leveling and Net Present Value Problems in Project Scheduling " European Journal of Operational Research, vol. 127, 2, 2000.

- Thamhain, H. J., and D. L. Wilemon. "Conflict Management in Project Life Cycles", Sloan Management Review, Summer 1975.
- Thompson, C., "Intermediate Performance Measures in Engineering Project" Proceedings of the International Conference on Management of Engineering and Technology, Portland, OR, July 270-031, 1997.
- Thomsett, R.1993. Third Wave Project Management. Englewood Cliffs, NJ: Yourdon Press Computing Series.(ISBN 0- 13-915299-7).
- Wheelen, Thomas and David Hunger 2006, "Strategic Management and Business Policy", Eighth Edition, Pearson Education, 07458.
- Wysocki K.Robert, Robert Beck, Jr and David B.Crane, 2000; Effective Project Management, Second Edition, John Willey & Sons, Inc, New York, USA.
- Zikmund, William, 2003, "Business Research Methods" Seventh Edition, Published by Thomson: South Western, 5191 Natrop Boulivard, Ohaeo.

- N.Pettersen, "What Do We Know About the Effective Project Manager?" International Journal of Project Management, 9 1991: 99-104.
- Project Management Institute., 2001 A Guide to the Project Management Body of Knowledge. Newtown Square, AP: Project Management Institute.
- Project Management Institute 1996. AGuide to the Project Management Body of Knowledge. Upper Darby, PA: Project Management Institute.
- Project Management Institute 1997. The PMI of Project Management Forms Body. Upper Darby, PA: Project Management Institute.
- Reilly, K. Frank. and Keith C. Brown 2003, "Investment Analysis Portfolio Management" Seventh Edition, Thomson, South Western ISBN: 0-324-17173-0.
- Riordan, J, 2001 "Introduction to Risk Management, Part 1, 1, " Project Magazine, August 15.
- Russel, Roberta ,and Bernard Taylor (2003) "Operation Management" Fourth edition, Pearson Education, 07458.
- Samuel, J. M., (eds), 2007 "Project Management in Practice", 3<sup>rd</sup>.ed, John Wiley.
- Schmidt, R.L, 1993."A Model for R&D Project Selection with Combined Benefit Outcome and Resource Interactions " IEE Transactions on Engineering Management, November.
- Sekran, Uma 2006, "Research Methods for Business": A skill Building Approach, Fourth Edition, Wiley India (p) ltd, New Delhi.
- Shafer, S. M, and S. J. Mantel, JR "A Decision Support System for the Project Termination Decision" Project Management Journal, June 1989.
- Souder, W.E, 1983"Project Evaluation and Selection " in D. I. Cleland, W. R. King, eds., Project Management Handbook. New York: Van Nostrand Reinhold.